n. 275 del 26 novembre 1935 - Anno XIV

## COMMISSIONE CENSUARIA CENTRALE

# PROSPETTO DELLE TARIFFE D'ESTIMO

stabilite dalla Commissione Censuaria Centrale per i Comuni di Codigoro, Comacchio, Lagosanto, Massafiscaglia, Mesola e Migliarino, costituenti il Distretto di Comacchio della

## Provincia di Ferrara

con deliberazione n. 2025 del 25 febbraio 1935 - Anno XIII

Tariffe d'estimo stabilite dalla Commissione censuaria centrale con deliberazione n. 2025 del 25 febbraio 1935-XIII, per i comuni di Codigoro, Comacchio, Lagosanto, Massafiscaglia, Mesola e Migliarino, costituenti il distretto di Comacchio della provincia di Ferrara.

## LA COMMISSIONE CENSUARIA CENTRALE

Vista la lettera n. 403 del 27 febbraio 1930, con la quale la Direzione generale del Catasto e dei Servizi Tecnici trasmetteva alla Commissione Censuaria Centrale gli atti relativi alla pubblicazione delle tariffe d'estimo per l'attivazione del nuovo Catasto nei sei Comuni di: Codigoro, Comacchio, Lagosanto, Massafiscaglia, Mesola e Migliarino, costituenti il distretto delle imposte di Comacchio, della Provincia di Ferrara;

Visto il testo unico (approvato col R. decreto 8 ottobre 1931, n. 1572) delle leggi sul nuovo Catasto ordinato con la legge 1º marzo 1886, n. 3682 (serie 3º) ed i regolamenti e le istruzioni relativi;

Visto il R. decreto legge 21 gennaio 1935-XIII, n. 29, sui provvedimenti in materia di estimi e di imponibili catastali;

Visti i prospetti delle qualità, classi e tariffe per l'attivazione del nuovo Catasto, pubblicati a norma di legge nei sei Comuni sopramenzionati;

Visti i reclami presentati contro i suddetti prospetti, dalle Commissioni censuarie comunali interessate;

Visti i voti espressi dalla Commissione censuaria provinciale di Ferrara, in merito ai precitati reclami ed alle tariffe pubblicate;

Viste le osservazioni ed i pareri del locale Ufficio tecnico del Catasto;

Vista la deliberazione n. 1569 del 21 febbraio 1924, con la quale la Commissione Censuaria Centrale, in sede di revisione generale degli estimi catastali ordinata col R. decreto 7 gennaio 1923, n. 17, stabiliva le tariffe di tutti i Comuni della provincia di Ferrara;

Vista la relazione della Sottocommissione incaricata di esaminare le tariffe d'estimo per l'attivazione del nuovo Cafasto nel Distretto di Comacchio;

Sentita l'Amministrazione del Catasto e dei Servizi Tecnici;

Sentito il Collegio dei Periti;

Sentito il Relatore;

## Delibera:

Le tariffe d'estimo per l'attivazione del nuovo catasto nei sei comuni di: Codigoro, Comacchio, Lagosanto, Massafiscaglia, Mesola e Migliarino, costituenti il distretto di Comacchio della provincia di Ferrara, sono stabilite in conformità ai prospetti annessi alla presente deliberazione.

## Ordina:

la publicazione delle tariffe medesime sulla Gazzetta Ufficiale del Regno d'Italia.

Roma, addi 25 febbraio 1935 - Anno XIII

p. Il Ministro per le finanze presidente della Commissione censuaria centrale Il vice presidente: T. MAYER.

Il segretario: A. ANGELUCCI.

## PROVINCIA DI FERRARA INDICE DEI COMUNI

Numero d'ordine	COMUNE	Pagina	Numero d'ordine	COMUNE	Pagina
1 2	Comune di Codigoro	2 4	4 5	Comune di Massafiscaglia,	4 .
3	Comune di Lagosanto	4	6	Comune di Migliarino	. 7

				Comune	di Codigor	ro.				
minati	<b>v</b> o	classe	- I	L. 175 —	Semina	tivo arborato	classe	11		L.
Įą.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	,	$I \qquad (A_1)(A_7)$	173 —	į įd.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•	II		
Id.	• • • • • • • • • • • • •	,	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	> 165 — > 160 —	Id. Id.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	*	II		*
Id. Id.		,	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		Iu.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•	11	$(A_{10}, B_{10}, M_{10}, A_{2})$ $(A_{10}, B_{10}, N_{10}, A_{2})$ $(S_{20}, A_{7})$ $(S_{20}, FA_{20}, A_{7})$	,
- 4.		•	$(S_{20}, EA_{20}, A_7) (S_{10}, FA_{10}, A_7)$	155	Id.		*	п	$(A_1, B_2, L_3, A_2)$ $(S_2, DA_3, A_3)$	•
Id.		,	$\mathbf{I} = (A_{10}, B_{10}, H_{10}, A_{2}) (A_{10}, B_{10}, I_{10}, A_{10})$	$A_{s}$ )					$(S_{10}, EA_{10}, A_{7})$	٠
			$ (S_{10}, CA_{10}, A_7) (S_{10}, DA_{10}, A_7) $	,) × 150 —	Id.	• • • • • • • • • • • •	•	II	$(A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{2}) (A_{19}, B_{19}, I_{19}, A_{2})$	
Id.	• • • • • • • • • • • • •	,	I $(A_{10}, B_{10}, G_{10}, A_{1}) (S_{20}, AA_{20}, A_{20}, $	4,)	Ta			77	$(S_{10}, BA_{10}, A_1)$ $(S_{10}, CA_{10}, A_1)$	•
Iđ.			$\begin{array}{c} (S_{20},BA_{30},A_7)\;(B_{21},A_2)\\ \text{I}\;\;(A_{10},B_{10}E_{10},A_2)\;(A_{10},B_{10},F_{10},.\end{array}$	• 145 —	Id.		•	11	$(A_{10}, B_{10}, F_{10}, A_{1})$ $(A_{10}, B_{10}, G_{10}, A_{1})$ $(S_{10}, Z_{10}, A_{1})$ $(S_{10}, Z_{10}, A_{1})$	
14.		•	$(S_{20}, Z_{20}, A_7)$ $(S_{10}, U_{10}, A_7)$	• 140 —	1				$(B_{20}, L_{20}, A_{7})$ $(B_{20}, A_{20}, A_{7})$ $(B_{21}, A_{3})$	*
Id.		>	I $(A_{10}, B_{10}, C_{10}, A_{1})$ $(A_{10}, B_{10}, D_{10})$		l Id.			11	$(A_{10}, B_{10}, D_{10}, A_{2})$ $(A_{10}, B_{10}, E_{10}, A_{3})$	*
			$(S_{10}, T_{10}, A_7)$	• 1 <b>3</b> 5 —	1	,			$(S_{2a}, U_{2a}, A_7)$	
Id.		>	<u>II</u> —	• 140 —	Id.	• • • • • • • • • • • •	*	II	$(A_{19}, B_{19}, C_{19}, A_{9}) (S_{99}, T_{29}, A_{7})$	
Įd.	• • • • • • • • • • • •	>	$\prod_{i=1}^{n} (A_i)(A_i)$	· 138 —	Id.	• • • • • • • • • • • • • • •	٠	ΪΙΙ		
Id.		•	$\prod_{\mathbf{II}} (A_{10}, B_{10}, A_{2})$	130 —	ld.	• • • • • • • • • • • •	•	III	$(A_2)(A_3)$	*
Id.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•	II $(A_{10}, B_{10}, M_{10}, A_{4}) (A_{10}, B_{10}, N_{10}, A_{4})$	A1)	Id.		:	III	$(A_{10}, B_{10}, A_{2}) (S_{10}, A_{7})$	٠
			$(S_{10}, A_{1}) (S_{10}, EA_{10}, A_{1})  (S_{10}, FA_{10}, A_{1})$	• 125 —	Id.		j	ΪΪΪ	$(A_{10}, B_{10}, N_{10}, A_{1}) \ (S_{10}, FA_{10}, A_{7})$	•
Ιđ.		>	II $(A_{10}, B_{10}, \tilde{I}_{10}, A_{1})(A_{10}, B_{10}, L_{10},$		id.		•	ΪΪΪ	$(A_{10}, B_{10}, M_{10}, A_{1})$	:
			$(S_{10}, CA_{10}, A_{7}) (S_{10}, DA_{10}, A_{7})$	) 120 —	Id.		*	III	(S <sub>10</sub> , EA <sub>10</sub> , A <sub>1</sub> )	
Id.	• • • • • • • • • • • • •	•	II $(A_{10}, B_{10}, G_{10}, A_{2})$ $(A_{10}, B_{10}, H_{10}, G_{10}, H_{20}, H_{20}$		Id.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	III	$(A_{10}, B_{10}, L_{10}, A_{10}) (S_{10}, DA_{10}, A_{10})$	•
т.а			$(S_{10}, A_{A_{10}}, A_{7})(S_{10}, B_{A_{10}}, A_{7})$	) 115	Id.	• • • • • • • • • • • • •	*	III	$(A_{10}, B_{10}, I_{10}, A_{2})$ $(S_{20}, CA_{20}, A_{7})$	*
Id. Id.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•	$\prod_{i=1}^{II} (A_{10}, B_{10}, F_{10}, A_{2}) (S_{10}, Z_{10}, A_{7}) (B_{01}, B_{10}, A_{10}, B_{10}, A_{10}, B_{10}, B_{10}, A_{10}, B_{10}, B_{10}, A_{10}, B_{10}, B_{10}$	, A(2) > 110 —	Id.		•	III	$(S_{10},BA_{10},A_7)$	*
ıu.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	» 105 —	id.		•	Ш	$(A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{2})$	,
Id.			II $(A_{10}, B_{10}, C_{10}, A_{2})$	, 100 —	id.		·	ΪΪΪ	$egin{array}{c} (S_{20}, AA_{30}, A_{7}) \ (A_{10}, B_{10}, G_{10}, A_{2}) \end{array}$	
Ĩď.	* ** ** ** ** ** ** *	,	III — III —	» 85 —	Id.		*	III	$(S_{20}, Z_{20}, A_7)$	
Id.	• • • • • • • • • • • • •	,	III $(A_i)(A_j)$	▶ 83 —	Id.		*	III	$(A_{10}, B_{10}, F_{10}, A_{2})$	,
Id.	• • • • • • • • • • • • •	>	$\underbrace{\text{III}}_{(A_{10}, B_{10}, A_{2})} (A_{10}, B_{10}, A_{2})$	· 79 —	Id.	• • • • • • • • • • • •	۰	III	$(B_{01}, A_{0}) (A_{10}, B_{10}, E_{10}, A_{0})$	¥
Ĭď.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	,	$111 \qquad (S_{29}, A_7)$	• 77 —	Id.	• • • • • • • • • • • • •	*	III	$(S_{\bullet \bullet}, U_{\bullet \bullet}, A_{\bullet})$	*
Id. Id.	• • • • • • • • • • • • •	•	III $(A_{10}, B_{10}, N_{10}, A_{2})$ III $(S_{20}, FA_{20}, A_{2})$	• 76 — • 75 —	Id.		•	III	$(A_{19}, B_{19}, D_{19}, A_{9}) (\overline{S}_{99}, T_{99}, A_{7})$	*
Id.		,	III $(S_{10}, FA_{10}, A_1)$ III $(A_{10}, B_{10}, M_{10}, A_2) (S_{10}, EA_{10}, A_2)$		Id.		•	ΪŸ	$(A_{10}, B_{10}, C_{10}, A_{3})$	*
id.		>	III $(A_{10}, B_{10}, L_{10}, A_{2}) (S_{10}, DA_{10}, A_{20})$		iā.		,	ΪŸ	$(A_1)^{-}(A_7)$	,
Id.	• • • • • • • • • • • • • • •	•	III $(S_{20}, CA_{20}, A_7)$	• 68	Id.			ΙV	$(\boldsymbol{A_{19}}, \boldsymbol{B_{19}}, \boldsymbol{A_{9}})$	
Id.	• • • • • • • • • • • •	•	$\underline{III} \qquad (A_{10}, B_{10}, I_{10}, A_{2})$	• 67 —	Id.		•	IV	$(S_{10}, A_1)$	*
Ĭď·		,	$ \begin{array}{cccc} & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & &$	• 65 —	Id.			įΥ	$(A_{10}, B_{10}, N_{10}, A_{2})$	a
Ĭď·	• • • • • • • • • • • • •	3	$ \begin{array}{cccc} \text{III} & (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{2}) \\ \text{III} & (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{2}) \end{array} $	• 64	Id.		*	ΙV	$(S_{20}, FA_{20}, A_7)$	*
Id. Id.		•	$\begin{array}{ccc} \text{III} & (S_{10}, AA_{10}, A_{7}) \\ \text{III} & (A_{10}, B_{10}, G_{10}, A_{2}) (S_{10}, Z_{10}, A_{7}) \end{array}$	• 63 — • 61 —	Id.		:	IV IV	$(A_{10}, B_{10}, M_{10}, A_{2}) (S_{20}, EA_{20}, A_{7})  (S_{20}, DA_{20}, A_{7})$	10
id.		,	$\begin{array}{cccc} & (A_{10}, B_{10}, B_{10}, B_{10}, B_{10}, A_{10}) \\ & & (A_{10}, B_{10}, F_{10}, A_{10}) \end{array}$	• 58 —	Ĩā.		,	īv	$(A_{10}, B_{10}, L_{10}, A_{2})$	
Ĩď.	• • • • • • • • • • • • •	*	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	» 56 —	Id.			ĪŸ	$(S_{10}, CA_{10}, A_{1})$	»
Id.		>	$III \qquad (A_{10}, B_{10}, E_{10}, A_{2})$	» 55 —	Id.	·	a	IΥ	$(A_{10}, B_{10}, I_{10}, A_{1})$	٠
Iq.	• • • • • • • • • • • • •	,	$\prod_{\mathbf{T}} (B_{\mathbf{s}_1}, A_{\mathbf{s}})$	> 54 —	Id.	• • • • • • • • • • • •	٠	ĨΔ	$(S_{10}, BA_{10}, A_7)$	a)
Id. Id.	• • • • • • • • • • • • •	•	$\begin{array}{ccc} \text{III} & (S_{10}, \ T_{10}, \ A_{7}) \\ \text{III} & (A_{11}, \ B_{12}, \ D_{12}, \ A_{2}) \end{array}$	• 53 — • 52 —	Id.	• • • • • • • • • • • • •	•	IV IV	$(A_{10}, B_{10}, H_{10}, A_{2})$	*
Id.		•	$\begin{array}{ccc} \text{III} & (A_{10}, B_{10}, D_{10}, A_{2}) \\ \text{III} & (A_{10}, B_{10}, C_{10}, A_{0}) \end{array}$	• 50 —	iā.		,	ĪΫ	$(A_{10}, B_{10}, G_{10}, A_{2}), (A_{10}, B_{10}, G_{10}, A_{2})$	
Íď.		,	IV —	• 55 —	Id.	1	*	îŸ	$(A_{10}, B_{10}, B_{10}, F_{10}, A_{2})$	
Īd.		D	$\overline{IV}$ $(A_1)(A_2)$	» 53 —	Id.		*	ĨV	$(A_{10}, B_{10}, E_{10}, A_{0})$ $(S_{20}, U_{20}, A_{7})$	,
Id.	• • • • • • • • • • • • • • • •	•	1V $(A_{10}, B_{10}, A_{2}) (S_{20}, A_{7})$	▶ 50 —	Įd.		ъ	ΙV	$(B_{11}, A_{1}) (S_{10}, T_{10}, A_{1})$	»
Id.		<b>D</b>	IV (A10, B10, N10, A2) (S10, FA10, A	,) 48 —	Į Įd.		n	IΥ	$(A_{10}, B_{10}, D_{10}, A_{0})$	Þ
Ϊď·	• • • • • • • • • • • • • •	>	$\overline{\text{IV}} \ (A_{10}, B_{10}, M_{10}, A_{2}) \ (S_{20}, EA_{20}, A_{20}) \ (S_{20}, EA_{20}, A_{20}, A_{20}) \ (S_{20}, EA_{20}, A_{20}, A_{20}) \ (S_{20}, EA_{20}, A_{20}, A_{20}, A_{20}) \ (S_{20}, EA_{20}, A_{20}, A_{20}, A_{20}, A_{20}, A_{20}) \ (S_{20}, EA_{20}, A_{20}, A_{20}, A_{20}, A_{20}, A_{20}, A_{20}, A_{20}) \ (S_{20}, EA_{20}, A_{20}, A_{20$	l <sub>7</sub> ) > 45 —	Id.	• • • • • • • • • • • • • • •	*	ΙŸ	$(A_{10}, B_{10}, C_{10}, A_{0})$	*
Id. Id.	• • • • • • • • • • • • • • • •	•	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	- 43 — • 42 —	Îd.			V	(4)(4)	•
Id.		•	$\begin{array}{cccc} IV & (A_{10}, B_{10}, L_{10}, A_{1}) \\ IV & (S_{10}, CA_{11}, A_{1}) \end{array}$	40 —	Ĭå.	• • • • • • • • • • • • •	,	Ÿ	$(oldsymbol{A_2})$ $(oldsymbol{A_7})$ $(oldsymbol{A_{19}},  oldsymbol{B_{19}},  oldsymbol{A_2})$	;
Ĭď.		,	$\overline{IV} \qquad (A_{10}, B_{10}, I_{10}, A_{1})$	• <b>3</b> 9 —	Id.	* ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *	*	Ÿ	$(S_{10}, A_1)$	,
īd.		,	$IV \qquad (S_{10}, BA_{10}, A_7)$	» 38 —	Id.		ú	V	$(A_{10}, B_{10}, N_{10}, A_{1})$	
Id.	• • • • • • • • • • • • • •		$A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{2})(S_{20}, AA_{20}, A_{20})$		Įď.			v	$(S_{10}, FA_{10}, A_7)$	
Įd.		•	$\overline{IV} = (A_{10}, B_{10}, G_{10}, A_{2})(S_{20}, Z_{20}, A_{7})$	33 —	Id.	• • • • • • • • • • • • • • •	•	<u>v</u>	$(A_{10}, B_{10}, M_{10}, A_{2})$ $(S_{20}, EA_{20}, A_{7})$	
Id. Id.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	30 28	Id. Id.		*	V	$(A_{10}, B_{10}, L_{10}, A_{2})$ $(S_{10}, DA_{20}, A_{7})$	>
id.			$\begin{array}{ccc} \text{IV} & (S_{20}, \ U_{20}, \ A_7) \\ \text{IV} & (A_{\underline{10}}, B_{10}, E_{10}, A_2) (S_{20}, T_{20}, A_7) \end{array}$	• 20 —	ĵā.			Ť	$(S_{10}, CA_{10}, A_7)$	:
- 4.		-	$(B_{11}, A_{2}) (A_{10}, B_{10}, D_{10}, A_{2})$		1d.		,	Ÿ	$(A_{19}, B_{19}, I_{19}, A_{2}) \ (S_{29}, BA_{39}, A_{7})$	,
			$(A_{10}, B_{10}, C_{10}, A_{2})$	· 27 —	[ Id.		*	V	$(A_{10}, B_{10}, H_{10}, A_{2})$	
Id.		•	<b>▽</b>	→ 38 —	Įd.		•	V	$(S_{10}, AA_{10}, A_{7})$	
Id.	• • • • • • • • • • • • •	•	$\begin{array}{ccc} \nabla & (A_1) & (A_7) \\ \nabla & (A_{10}, B_{10}, A_0) & (S_{10}, A_7) \end{array}$	• 87 —	Į Įd.	• • • • • • • • • • • • • • •	¥	$\nabla$	$(A_{10}, B_{10}, G_{10}, A_{1}) (S_{20}, Z_{20}, A_{7})$	•
Id. Id.	. • • • • • • • • • • •	•	$ \nabla (A_{10}, B_{10}, A_{2}) (S_{20}, A_{7})  \nabla (A_{10}, B_{10}, N_{10}, A_{2}) (S_{20}, FA_{20}, A_{7}) $	<b>35</b>	Id. Id.	• • • • • • • • • • • • • • •	•	V V	$(A_{19}, B_{19}, F_{19}, A_{2})$	
Īď.	• • • • • • • • • • • • • •	ż	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	*)	id.			Ť	$(S_{10},\ U_{10},\ A_7) \ (A_{10},\ B_{10},\ E_{10},\ A_8)$	,
īd.	* ** ** ** ** ** **	,	$\nabla$ $(A_{10}, B_{10}, M_{10}, A_{2})$	• 29	Id.			Ÿ	$(S_{10}, T_{10}, A_{1})$	
Id.			$V \qquad (S_{10}, DA_{10}, A_7)$	• 27 —	Id.		*	$\mathbf{v}$	$(B_{11}, A_{1})$	,
Id.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•	$\nabla$ $(A_{19}, B_{19}, L_{19}, A_{1})$	• 26	Į Įą.		*	$\mathbf{v}$	$(A_{10}, B_{10}, D_{10}, A_{2})$	b
Įd.	• • • • • • • • • • • • • •	•	$\nabla$ $(S_{10}, CA_{10}, A_7)$	25 —	Id.	• • • • • • • • • • • • • • •	•	V	$(A_{19}, B_{19}, C_{19}, A_{2})$	>
Id. Id.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•	$ \nabla  (A_{10}, B_{10}, I_{10}, A_{1})  (S_{10}, BA_{10}, A_{1}) \\ \nabla  (A_{10}, B_{10}, H_{10}, A_{2})  (S_{10}, AA_{10}, A_{2}) $		Id. Id.	• • • • • • • • • • • • • • •		VI VI	145745	•
Id. Id.	• • • • • • • • • • • • •	,	$\begin{array}{c} V & (A_{10}, B_{10}, H_{10}, A_{2}) (S_{10}, AA_{20}, A_{7}) \\ V & (A_{10}, B_{10}, C_{10}, A_{2}) (A_{10}, B_{10}, D_{10}, A_{20}) \end{array}$		ld.	* ** ** * *		VΙ	$egin{pmatrix} (A_1) & (A_7) \ (A_{12}, B_{12}, A_2) \end{pmatrix}$	) )
		•	$(A_{10}, B_{10}, E_{10}, A_{1})$ $(A_{10}, B_{10}, F_{10}, A_{1})$		iã.	* ** ** ** ** * * * * * * * * * * * * *		Ϋ́I	$(S_{20}, A_1)$	,
			$(A_{10}, B_{10}, G_{10}, A_{1})$ $(S_{10}, T_{20}, A_{1})$		īd.	* ** ** *,	•	VΙ	$(A_{10}, B_{10}, N_{10}, A_{2})$ $(S_{10}, FA_{10}, A_{1})$	,
			$(S_{2a}, U_{2a}, A_7) (S_{2a}, Z_{2a}, A_7) (B_{21}, A_7)$	l <sub>a</sub> ) • 19 —	Ĩď.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•	٧I	$(S_{20}, EA_{20}, A_{7})$	
Id.	•	•	VI —	ı 16 —	Įd.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		VΙ	$(A_{19}, B_{19}, M_{19}, A_{1})$	٠
ld.	• • • • • • • • • • • •	•	$ \begin{array}{ccc} \nabla I & (A_1) (A_2) (S_{12}, A_2) \\ \nabla I & P & P \end{array} $	15 —	Id.			VΙ	$(S_{10}, DA_{02}, A_7)$	
[d. [d.			$\begin{array}{ccc} \nabla \mathbf{I} & (A_{10}, B_{10}, A_{2}) \\ \nabla \mathbf{I} & (S_{20}, FA_{20}, A_{7}) \end{array}$	14	I <b>d</b> . Id.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		VI VI	$(A_{19}, B_{19}, L_{19}, A_{2})$	•
d.		*	$\nabla I$ $(A_{10}, B_{10}, N_{10}, A_{2})$	11 —	Id.			VΙ	$(S_{10}, CA_{10}, A_7) \ (A_{10}, B_{10}, I_{10}, A_8)$	•
ſd.		;	$\nabla I \qquad (S_{10}, EA_{10}, A_7)$	· 10 —	Id.	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		Ϋ́Î	$(A_{10}, B_{10}, A_{10}, A_{2})$ $(S_{10}, BA_{10}, A_{2})$	
ld.	• • • • • • • • • • • •	*	$\nabla I (A_{10}, B_{10}, C_{10}, A_{1}) (A_{10}, B_{10}, D_{10}, A_{10})$	(a)	Id.		*	VΙ	$(A_{10}, B_{10}, H_{10}, A_{1})$ $(S_{10}, AA_{20}, A_{2})$	<b>D</b>
			$(A_{10}, B_{10}, E_{10}, A_{0})$ $(A_{10}, B_{10}, F_{10}, A_{0})$	(a)	Įd.		*	$\mathbf{v}_{\mathbf{I}}$	$(S_{20}, Z_{20}, A_7)$	» :
			$(A_{10}, B_{10}, G_{10}, A_{2}) (A_{10}, B_{10}, H_{10}, A_{20})$	<u>.</u> !	Id.			VΙ	$(A_{10}, B_{10}, G_{10}, A_{0})$	. 2
			$(A_{10}, B_{10}, I_{10}, A_{0}) (A_{10}, B_{10}, L_{10}, A_{10}, A_{10}, B_{10}, L_{10}, A_{10}) (S_{10}, T_{10}, A_{10})$	1)	Id.	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	•	VI	$(A_{10}, B_{10}, F_{10}, A_{3})$ $(S_{30}, U_{30}, A_{1})$	
			$(A_{10}, B_{10}, M_{10}, A_1)$ $(S_{20}, T_{30}, A_7)$ $(S_{10}, U_{20}, A_1)$ $(S_{10}, Z_{30}, A_1)$	l				'	$(A_{10}, B_{10}, C_{10}, A_{0})$ $(A_{10}, B_{10}, D_{10}, A_{0})$ $(A_{10}, B_{10}, E_{10}, A_{0})$	
			$(S_{10}, A_{10}, A_{7})$ $(S_{10}, B_{10}, A_{7})$ $(S_{10}, B_{10}, A_{7})$	ļ					$(A_{19}, B_{18}, E_{19}, A_{8}) (S_{89}, T_{88}, A_{7}) \ (B_{81}, A_{8})$	, ;
			$(S_{10}, CA_{10}, A_{1})$ $(S_{10}, DA_{10}, A_{1})$		Prato			I		. 1
			$(B_{\mathfrak{s}1},\ A_{\mathfrak{s}})$	• _8 —	Id.		٠	I	$(A_1)(A_7)$	<ul><li>13</li></ul>
	arborato	•	I —	185 —	Id.		•	Ī,	$(A_1, B_2, A_2)$	• 1:
d.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	• 183 —	Id.		•	I (	$(A_{19}, B_{19}, M_{19}, A_{2}) (A_{19}, B_{19}, N_{19}, A_{2})$	
d.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•	I $(A_{10}, B_{10}, A_{2})$ $(A_{10}, B_{10}, N_{10}, A_{2})$	• 170 —					$(S_{20}, A_7) (S_{20}, EA_{20}, A_7)$	
d.			$\begin{array}{c} (S_{10},A_1) \\ \downarrow I  (A_1,B_1,I_1,A_2)  (A_1,B_2,M_1,A_2) \end{array}$		Id.			т	$(N_{10}, FA_{20}, A_7)$	» 1:
	• • • • • • • • • • • • • • • •	•	I $(A_{10}, B_{10}, L_{10}, A_{1})$ $(A_{10}, B_{20}, M_{10}, A_{10})$ $(S_{20}, EA_{10}, A_{1})$ $(S_{20}, FA_{20}, A_{2})$	165 —	ıu.		,	I	$(A_{10}, B_{10}, I_{10}, A_{2})$ $(A_{10}, B_{10}, L_{10}, A_{2})$	· 1:
		,	$I  (A_{10} B_{10}, I_{10}, A_{2}) (S_{20}, I_{20}, A_{1})$		Id.		,	1 /	$(S_{20}, CA_{30}, A_7) (S_{30}, DA_{30}, A_7) \ A_{10}, B_{10}, G_{10}, A_2) (A_{10}, B_{10}, H_{10}, A_2)$	. 17
d.			$(S_{10}, DA_{10}, A_1) (A_{10}, B_{10}, H_{10}, A_2)$	• 160				- '	$(S_{10}, AA_{10}, A_1)$ $(S_{10}, BA_{10}, A_2)$	. 1
		,	I $(A_{10}, B_{10}, G_{10}, A_{1}) (S_{10}, AA_{10}, A_{1})$		Id.		•	I	$(A_{10}, B_{10}, F_{10}, A_{1})$ $(S_{10}, Z_{10}, A_{7})$	
d.										
d.	• • • • • • • • • • • •		$(S_{\bullet\bullet}, BA_{\bullet\bullet}, A_{\bullet}) (B_{\bullet\bullet}, A_{\bullet})$	• 155				_		• 1
		•	$(S_{20},BA_{20},A_7)\ (B_{01},A_9) = I\ (A_{10},B_{10},E_{10},A_2)\ (A_{10},B_{10},F_{10},A_2)$	.)	Id.		•	Ι (.	$A_{10}, B_{10}, D_{10}, A_{2}$ $(A_{10}, B_{10}, E_{10}, A_{2})$	• 11
d.		,	$(S_{\bullet\bullet}, BA_{\bullet\bullet}, A_{\bullet}) (B_{\bullet\bullet}, A_{\bullet})$	150 —	Id. Id.		,	I (	$egin{aligned} A_{10}, B_{10}, D_{10}, A_{2} & (A_{10}, B_{10}, E_{10}, A_{2}) \ (S_{20}, T_{20}, A_{7}) & (S_{20}, U_{20}, A_{7}) \end{aligned}$	• 10 • 10

14	<del></del>				<del></del>	<del></del>		•	
1	Droto	· .	T1	(4) (4)	T. 79	Frutteto	classe unica	(A.s. B.s. D.s. As) (Sec. Ten. As)	
1								$(S_{20},\ U_{30},\ A_7)$	. 160 -
1	Id.		· II	$(S_{20}, A_7)$				(A19, D19, C19, A2)	140 —
1				$(A_{19}, B_{19}, N_{19}, A_{2})$ $(B_{22}, FA_{22}, A_{2})$				$(A_{\bullet})(A_{\tau})$	<ul> <li>188 —</li> </ul>
1				$(A_{10}, B_{10}, M_{10}, A_{2}) (S_{20}, EA_{20}, A_{7})$		Id		$(A_{10}, B_{10}, A_{2})$	<b>180</b> —
				$[ (S_{20}, DA_{20}, A_7)]$		Id	s unica	$(A_{10}, B_{10}, M_{10}, A_{2}) (A_{10}, B_{10}, N_{10}, A_{2}) = (S_{10}, A_{10}) (S_{10}, B_{10}, A_{10})$	
1.								$(S_{2a}, FA_{2a}, A_{7})$	<b>125</b> —
16.   11   (App. 15   App. 1			, II	$(A_{10}, B_{10}, I_{10}, A_{2})$	▶ 62 —	Id	• unica	$(A_{10}, B_{10}, I_{10}, A_{10}) (A_{10}, B_{10}, L_{10}, A_{10})$	. 180
14.						Ta	a unios		, 12v
14						Iu	, ame	$(S_{10}, AA_{10}, A_{7})$ $(S_{20}, BA_{20}, A_{7})$	115
1	Id.		• II	$(A_{10}, B_{10}, G_{10}, A_{1}) (S_{10}, Z_{10}, A_{1})$		Id	» unice	$(A_{10}, B_{10}, F_{10}, A_{0}) (S_{10}, Z_{10}, A_{1})$	. 110
1				$(A_{10}, B_{10}, F_{10}, A_{0})$ $(A_{10}, B_{10}, F_{10}, A_{10})$		Td	, unica		
1				$[ \qquad (S_{2a}, T_{2a}, A_{2}) (B_{21}, A_{2})$		14.		$(\bar{S}_{10}, T_{10}, A_7) (\bar{S}_{10}, U_{10}, A_7)$	105 —
Page				$(A_{19}, B_{19}, D_{19}, A_{1})$					
1									
1	Pageolo			$(A_1) (A_2) (S_{10}, A_2)$				$(A_{10}, B_{10}, A_{2})$	
C	īđ.			$(\boldsymbol{A_{10}},\boldsymbol{B_{10}},\boldsymbol{A_{2}})$				$(S_{20}, A_7)$	s 82 — s 80 —
	Id.			$(S_{10}, FA_{20}, A_7)$				$(S_{\bullet \bullet}, FA_{\bullet \bullet}, A_{\bullet})$	» 79 —
10. white (Ag., Bg., Mail, and (Sg., DAm, 4)   10. white (Ag., Bg., Mail, Ag.,				$(S_1, EA_1, A_1)$		1 = 2		$(A_{10}, B_{10}, M_{10}, A_{1}) (S_{20}, EA_{20}, A_{1})$	, 77 —
Cate   Sec.			, unica	$(A_{10}, B_{10}, M_{10}, A_{2}) (S_{10}, DA_{10}, A_{7})$				(A.a. B.a. Lias As) (Sea. UAses As)	
							_	$(A_{10}, B_{10}, I_{10}, A_{1})$ $(S_{20}, CA_{10}, A_{1})$ $(S_{21}, BA_{22}, A_{2})$	, 70 —
						Id		$(A_{10}, B_{10}, H_{10}, A_{2})$	
OPTIO. 163, D. 1. A. 1. M. 1.				$(A_{10}, B_{10}, C_{10}, A_{2}) (A_{10}, B_{10}, D_{10}, A_{3})$				$(A_{10}, AA_{10}, A_{1})$ $(A_{11}, B_{12}, A_{12})$	66 —
Orto    Gar, Din, Ani, Gar, Zan, Ari, Gar, San, Bar, Gar, San, Bar, Gar, Gar, Gar, Gar, Gar, Gar, Gar, G				$(A_{10}, B_{10}, E_{10}, A_{0})$ $(A_{10}, B_{10}, F_{10}, A_{0})$ $(A_{10}, B_{10}, G_{10}, A_{0})$				$(S_{20}, Z_{2a}, A_1)$	. 65 —
Original				$(S_{10}, U_{10}, A_7) (S_{10}, Z_{10}, A_7) (B_{11}, A_1)$		<u>I</u> d	» unica	$(A_{19}, B_{19}, F_{19}, A_{3})$	
1d.			ì	<del></del>				$(A_{19}, B_{10}, E_{19}, A_{1})$ $(S_{10}, U_{20}, A_{1})$	59 —
1d.   1 (A <sub>1</sub> , B <sub>1</sub> , B <sub>1</sub> , A <sub>2</sub> ) (B <sub>1</sub> , B <sub>1</sub> , B <sub>1</sub> , A <sub>2</sub> ) (A <sub>2</sub> )   Boso codes with (A <sub>2</sub> ) (B <sub>2</sub> , B <sub>1</sub> , A <sub>2</sub> ) (B <sub>2</sub> , A <sub>3</sub> )   Boso codes with (A <sub>2</sub> ) (B <sub>2</sub> , B <sub>3</sub> , A <sub>4</sub> ) (B <sub>2</sub> , B <sub>3</sub> , B <sub>3</sub> , A <sub>3</sub> )   Boso codes with (A <sub>2</sub> ) (B <sub>3</sub> , B <sub>3</sub> , A <sub>4</sub> )   Boso codes with (A <sub>2</sub> ) (B <sub>3</sub> , B <sub>3</sub> , A <sub>4</sub> )   Boso codes with (A <sub>2</sub> ) (B <sub>3</sub> , B <sub>3</sub> , A <sub>4</sub> )   Boso codes with (A <sub>2</sub> ) (B <sub>3</sub> , B <sub>3</sub> , A <sub>4</sub> )   Boso codes with (A <sub>2</sub> ) (B <sub>3</sub> , B <sub>3</sub> , A <sub>4</sub> )   Boso codes with (A <sub>2</sub> ) (B <sub>3</sub> , B <sub>3</sub> , A <sub>4</sub> )   Boso codes with (A <sub>2</sub> , B <sub>3</sub> , A <sub>4</sub> )   Boso codes with (A <sub>2</sub> , B <sub>3</sub> , A <sub>4</sub> )   Boso codes with (A <sub>2</sub> , B <sub>3</sub> , A <sub>4</sub> )   Boso codes with (A <sub>2</sub> , B <sub>3</sub> , A <sub>4</sub> )   Boso codes with (A <sub>2</sub> , B <sub>3</sub> , A <sub>4</sub> )   Boso codes with (A <sub>2</sub> , B <sub>3</sub> , A <sub>4</sub> )   Boso codes with (A <sub>2</sub> , B <sub>3</sub> , A <sub>4</sub> , A <sub>4</sub> )   Boso codes with (A <sub>2</sub> , B <sub>3</sub> , A <sub>4</sub> , A <sub>4</sub> )   Boso codes with (A <sub>2</sub> , B <sub>3</sub> , A <sub>4</sub> , A <sub>4</sub> )   Boso codes with (A <sub>2</sub> , B <sub>3</sub> , A <sub>4</sub> , A <sub>4</sub> )   Boso codes with (A <sub>2</sub> , B <sub>3</sub> , A <sub>4</sub> , A <sub>4</sub> )   Boso codes with (A <sub>2</sub> , B <sub>3</sub> , A <sub>4</sub> , A <sub>4</sub> )   Boso codes with (A <sub>2</sub> , B <sub>3</sub> , A <sub>4</sub> , A <sub>4</sub> )   Boso codes with (A <sub>2</sub> , B <sub>3</sub> , A <sub>4</sub> , A <sub>4</sub> )   Boso codes with (A <sub>2</sub> , B <sub>3</sub> , A <sub>4</sub> , A <sub>4</sub> )   Boso codes with (A <sub>2</sub> , B <sub>3</sub> , A <sub>4</sub> , A <sub>4</sub> )   Boso codes with (A <sub>2</sub> , B <sub>3</sub> , A <sub>4</sub> , A <sub>4</sub> )   Boso codes with (A <sub>2</sub> , B <sub>3</sub> , A <sub>4</sub> , A <sub>4</sub> )   Boso codes with (A <sub>2</sub> , B <sub>3</sub> , A <sub>4</sub> , A <sub>4</sub> )   Boso codes with (A <sub>2</sub> , B <sub>3</sub> , A <sub>4</sub> , A <sub>4</sub> )   Boso codes with (A <sub>2</sub> , B <sub>3</sub> , A <sub>4</sub> , A <sub>4</sub> )   Boso codes with (A <sub>2</sub> , B <sub>3</sub> , A <sub>4</sub> , A <sub>4</sub> )   Boso codes with (A <sub>2</sub> , B <sub>3</sub> , A <sub>4</sub> , A <sub>4</sub> )   Boso codes with (A <sub>2</sub> , B <sub>3</sub> , A <sub>4</sub> , A <sub>4</sub> )   Boso codes with (A <sub>2</sub> , B <sub>3</sub> , A <sub>4</sub> , A <sub>4</sub> )   Boso codes with (A <sub>2</sub> , B <sub>3</sub> , A <sub>4</sub> , A <sub>4</sub> )   Boso codes with (A <sub>2</sub> , B <sub>3</sub> , A <sub>4</sub> , A <sub>4</sub> )   Boso codes with (A <sub>2</sub> , B <sub>3</sub> , A <sub>4</sub> , A <sub>4</sub> )   Boso codes with (A <sub>2</sub> , B <sub>3</sub> , A <sub>4</sub> , A <sub>4</sub> )   Boso codes with (A <sub>2</sub> , B <sub>3</sub> , A <sub>4</sub> , A <sub>4</sub> )   Boso codes with (A <sub>2</sub> , B <sub>3</sub> , A <sub>4</sub> , A <sub>4</sub> )   Boso codes with (A <sub>2</sub> , B <sub>3</sub> , A <sub>4</sub> , A <sub>4</sub> )   Boso codes with (A <sub>2</sub> , B <sub>3</sub> , A <sub>4</sub> , A <sub>4</sub> )   Boso codes with (A <sub>2</sub> , B <sub>3</sub> , A <sub>4</sub> , A <sub>4</sub> )   Boso codes with (A <sub>2</sub> , B <sub>3</sub> , A <sub>4</sub> , A <sub>4</sub> )   Boso codes with (A <sub>2</sub> , B <sub>3</sub> , A <sub>4</sub> , A <sub>4</sub> )   Boso codes with (A <sub>2</sub> , B <sub>3</sub> , A <sub>4</sub> , A <sub>4</sub> )   Boso codes with (A <sub>2</sub> , B <sub>3</sub> , A <sub>4</sub>			, I	$(A_1, B_1, A_2)$ $(A_1, B_2, L_2, A_3)$	. 210				. 58
1d. 1 (A <sub>1</sub> , B <sub>1</sub> , A <sub>1</sub> ) (B <sub>1</sub> , B <sub>1</sub> , B <sub>1</sub> , B <sub>1</sub> , B <sub>1</sub> ) (B <sub>1</sub> , B <sub>1</sub> ) (B <sub>1</sub> , B <sub>1</sub> , B <sub>1</sub> ) (B <sub>1</sub> , B <sub>1</sub> , B <sub>1</sub> ) (B <sub>1</sub> , B <sub>1</sub> , B <sub>1</sub> ) (B <sub>1</sub> , B <sub>1</sub> , B <sub>1</sub> ) (B <sub>1</sub> , B <sub>1</sub> , B <sub>1</sub> , B <sub>1</sub> ) (B <sub>1</sub> , B <sub>1</sub> , B <sub>1</sub> , B <sub>1</sub> ) (B <sub>1</sub> , B <sub>1</sub> , B <sub>1</sub> , B <sub>1</sub> ) (B <sub>1</sub> , B <sub>1</sub> , B <sub>1</sub> , B <sub>1</sub> ) (B <sub>1</sub> , B <sub>1</sub> , B <sub>1</sub> , B <sub>1</sub> ) (B <sub>1</sub> , B <sub>1</sub> , B <sub>1</sub> , B <sub>1</sub> ) (B <sub>1</sub> , B <sub>1</sub> , B <sub>1</sub> , B <sub>1</sub> ) (B <sub>1</sub> , B <sub>1</sub> , B <sub>1</sub> , B <sub>1</sub> ) (B <sub>1</sub> , B <sub>1</sub> , B <sub>1</sub> , B <sub>1</sub> ) (B <sub>1</sub> , B <sub>1</sub> , B <sub>1</sub> , B <sub>1</sub> , B <sub>1</sub> ) (B <sub>1</sub> , B <sub>1</sub> , B <sub>1</sub> , B <sub>1</sub> , B <sub>1</sub> ) (B <sub>1</sub> , B <sub>1</sub> , B <sub>1</sub> , B <sub>1</sub> , B <sub>1</sub> ) (B <sub>1</sub> , B <sub>1</sub>	14.			$(A_{10}, B_{10}, M_{10}, A_{2}) (A_{10}, B_{10}, N_{10}, A_{2})$		Id	» unica	$(A_{10}, B_{10}, D_{10}, A_{1})$	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	T.A			$(S_{\bullet\bullet}, A_{\bullet}) (B_{\bullet\bullet}, A_{\bullet})$	· 350 —			$(A_{10}, B_{10}, U_{10}, A_{0})$	, 70
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Iu.	• • • • • • • • • • • • •	• 1	$(A_{10}, B_{10}, I_{10}, A_{2})$ $(A_{10}, B_{10}, B_{10}, A_{3})$ $(A_{10}, B_{10}, I_{10}, A_{2})$				$(A_2)(A_7)$	· 68 —
Id.				$(S_{10}, DA_{10}, A_7) (S_{10}, EA_{10}, A_7)$	. 040			$(A_{12}, B_{12}, A_1)$	
	14		. т	$(S_{10}, FA_{10}, A_1)$	» 840 —			$(A_{\cdots}, B_{\cdots}, A_{1})$	s 62 —
Id.	ıu.	1	•	$(A_{10}, B_{10}, E_{10}, A_{2})$ $(A_{10}, B_{10}, F_{10}, A_{2})$				(San H'Assa As)	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				$(S_{10}, Z_{10}, A_7) (S_{10}, AA_{10}, A_7)$	000			$(A_{10}, B_{10}, M_{10}, A_{10}, (S_{10}, EA_{10}, A_{10}))$	
Id.	TA		. т	$(S_{10},BA_{10},A_1)$ $(S_1,T,A_1)(S_1,T_1,A_2)$				$(A_{10}, B_{10}, L_{10}, A_{0})$ $(B_{20}, L_{20}, L_{1})$ $(B_{20}, CA_{20}, A_{0})$	
1d				[	• 310 —			$(A_{10}, B_{10}, I_{10}, A_{1})$	
1d.								$(S_{10},BA_{10},A_{1})$	, 52 — , 50 —
Id.					• 290 —	- 1	-	(Sec. A Acc. Ac)	<b>49</b> —
Id.	14.		, 11	$(A_{10}, B_{10}, M_{10}, A_{3}) (S_{10}, A_{7})$				$(A_{10}, B_{10}, G_{10}, A_{0})$ $(S_{20}, Z_{20}, A_{1})$	• 47 —
Id.				$(S_{20}, EA_{20}, A_7) (S_{20}, FA_{20}, A_7)$	. 000			$(A_{10}, B_{10}, F_{10}, A_{0})$	
$ \begin{pmatrix} (A_1, B_1, G_{01}, A_1) & (A_2, B_3, B_4, H_4) & & & & & & & & & & & & & & & & & & &$	īd.		. 11	$(B_{11}, A_{1})$ $(A \dots B \dots E \dots A_{n}) A \dots B \dots E \dots A_{n}$	• 280 —			$(A_{10}, B_{10}, E_{10}, A_{2})$	. 41 -
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		••••••••••••	•	$(A_{10}, B_{10}, G_{10}, A_{0})$ $(A_{10}, B_{10}, H_{10}, A_{0})$		Id		$(S_{29}, T_{29}, A_7)$	, 40 — , 89 —
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				$(S_{10}, Z_{10}, A_7)$ $(S_{10}, AA_{10}, A_7)$					
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				$(S_{22}, DA_{22}, A_{2})$	• 270 —			$(A_{19}, B_{19}, C_{19}, A_{2})$	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Id.		» II	$(A_{10}, B_{10}, C_{10}, A_{2}) (A_{10}, B_{10}, D_{10}, A_{2})$	000	Bosco misto		<del></del>	
Id.	Vigneto	•	. т	$S_{10}, T_{10}, A_1) (S_{10}, U_{20}, A_1)$			, I	$(A_{10}, B_{10}, A_{2})$	· 74 —
1d.	Id.			$(A_2)(A_7)$		I <b>d.</b>	i	$(S_{\bullet\bullet}, A_{\bullet})$	73
1d.   I   (A <sub>11</sub> , B <sub>11</sub> , I <sub>11</sub> , A <sub>1</sub> ) (A <sub>11</sub> , B <sub>11</sub> , A <sub>11</sub> )   170 -    1d.   I   (A <sub>11</sub> , B <sub>11</sub> , I <sub>11</sub> , A <sub>1</sub> ) (S <sub>11</sub> , EA <sub>11</sub> , A <sub>1</sub> )   180 -    1d.   I   (A <sub>11</sub> , B <sub>11</sub> , I <sub>11</sub> , A <sub>1</sub> )   180 -    1d.   I   (A <sub>11</sub> , B <sub>11</sub> , I <sub>11</sub> , A <sub>1</sub> )   180 -    1d.   I   (A <sub>11</sub> , B <sub>11</sub> , I <sub>11</sub> , A <sub>1</sub> )   180 -    1d.   I   (A <sub>11</sub> , B <sub>11</sub> , I <sub>11</sub> , A <sub>1</sub> )   180 -    1d.   I   (A <sub>11</sub> , B <sub>11</sub> , I <sub>11</sub> , A <sub>1</sub> )   180 -    1d.   I   (A <sub>11</sub> , B <sub>11</sub> , I <sub>11</sub> , A <sub>1</sub> )   180 -    1d.   I   (A <sub>11</sub> , B <sub>11</sub> , I <sub>11</sub> , A <sub>1</sub> )   180 -    1d.   I   (A <sub>11</sub> , B <sub>11</sub> , I <sub>11</sub> , A <sub>1</sub> )   180 -    1d.   I   (A <sub>11</sub> , B <sub>11</sub> , I <sub>11</sub> , A <sub>1</sub> )   180 -    1d.   I   (A <sub>11</sub> , B <sub>11</sub> , I <sub>11</sub> , A <sub>1</sub> )   180 -    1d.   I   (A <sub>11</sub> , B <sub>11</sub> , I <sub>11</sub> , A <sub>1</sub> )   180 -    1d.   I   (A <sub>11</sub> , B <sub>11</sub> , I <sub>11</sub> , A <sub>1</sub> )   180 -    1d.   I   (A <sub>11</sub> , B <sub>11</sub> , I <sub>11</sub> , A <sub>1</sub> )   180 -    1d.   I   (A <sub>11</sub> , B <sub>11</sub> , I <sub>11</sub> , A <sub>1</sub> )   180 -    1d.   I   (A <sub>11</sub> , B <sub>11</sub> , I <sub>11</sub> , A <sub>1</sub> )   180 -    1d.   I   (A <sub>11</sub> , B <sub>11</sub> , I <sub>11</sub> , A <sub>1</sub> )   180 -    1d.   I   (A <sub>11</sub> , B <sub>11</sub> , I <sub>11</sub> , A <sub>1</sub> )   180 -    1d.   I   (A <sub>11</sub> , B <sub>11</sub> , I <sub>11</sub> , A <sub>1</sub> )   180 -    1d.   I   (A <sub>11</sub> , B <sub>11</sub> , I <sub>11</sub> , A <sub>1</sub> )   180 -    1d.   I   (A <sub>11</sub> , B <sub>11</sub> , I <sub>11</sub> , A <sub>1</sub> )   180 -    1d.   I   (A <sub>11</sub> , B <sub>11</sub> , I <sub>11</sub> , A <sub>1</sub> )   180 -    1d.   I   (A <sub>11</sub> , B <sub>11</sub> , I <sub>11</sub> , A <sub>1</sub> )   180 -    1d.   I   (A <sub>11</sub> , B <sub>11</sub> , I <sub>11</sub> , A <sub>1</sub> )   180 -    1d.   I   (A <sub>11</sub> , B <sub>11</sub> , I <sub>11</sub> , A <sub>1</sub> )   180 -    1d.   I   (A <sub>11</sub> , B <sub>11</sub> , I <sub>11</sub> , A <sub>1</sub> )   180 -    1d.   I   (A <sub>11</sub> , B <sub>11</sub> , I <sub>11</sub> , A <sub>1</sub> )   180 -    1d.   I   (A <sub>11</sub> , B <sub>11</sub> , I <sub>11</sub> , A <sub>1</sub> )   180 -    1d.   I   (A <sub>11</sub> , B <sub>11</sub> , I <sub>11</sub> , A <sub>1</sub> )   180 -    1d.   I   (A <sub>11</sub> , B <sub>11</sub> , I <sub>11</sub> , A <sub>1</sub> )   180 -    1d.   I   (A <sub>11</sub> , B <sub>11</sub> , I <sub>11</sub> , A <sub>1</sub> )   180 -    1d.   I   (A <sub>11</sub> , B <sub>11</sub> , I <sub>11</sub> , A <sub>1</sub> )   180 -    1d.   I   (A <sub>11</sub> , B <sub>11</sub> , I <sub>11</sub> , A <sub>1</sub> )   180 -    1d.   I   (A <sub>11</sub> , B <sub>11</sub> , I <sub>11</sub> , A <sub>1</sub> )   180 -    1d.   I   (A <sub>11</sub> , B <sub>11</sub> , I <sub>11</sub> , A <sub>1</sub> )   180 -    1d.   I   (A <sub>11</sub> , B <sub>11</sub> , I <sub>11</sub> , A <sub>1</sub> )   180 -    1d.   I   (A <sub>11</sub> , B <sub>11</sub> , I <sub>11</sub> , A <sub>1</sub> )   180 -    1d.   I   (A <sub>11</sub> , B <sub>11</sub> , I <sub>11</sub> , A <sub>1</sub> )   180 -    1d.   I   (A <sub>11</sub> , B <sub>11</sub> , I <sub>11</sub> , A <sub>1</sub> )   180 -    1d.   I   (A <sub>11</sub> , B <sub>11</sub> , I <sub>11</sub> , A <sub>1</sub> )	ld.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• I	$(A_{10}, B_{10}, A_{1})$ $(A_{10}, B_{10}, N_{10}, A_{1})$	. 175 —		, I	$(A_{10}, B_{10}, N_{10}, A_{2}) \ (S_{22}, FA_{22}, A_{0})$	
Id.	Id.		, I	(A10, B10, L10, A0) (A10, B10, M10, A1)			i	$(A_{10}, B_{10}, M_{10}, A_{1})$ $(S_{10}, EA_{10}, A_{1})$	
Id.			_	$(S_{10}, EA_{10}, A_{1}) (S_{10}, FA_{10}, A_{1})$	• 170	Id	, Î	$(S_{20}, DA_{20}, A_7)$	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	ıa.	• • • • • • • • • • • • •	, 1	$(A_{10}, B_{10}, I_{10}, A_{2})$ $(S_{20}, UA_{20}, A_{3})$	. 165		, ‡		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Iđ.		• I	$(A_{10}, B_{10}, G_{10}, A_{0}) (A_{10}, B_{10}, H_{10}, A_{0})$	. 200		i	$(A_{10}, B_{10}, I_{10}, A_{10})$	62 -
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				$(S_{10}, AA_{10}, A_{7}) (S_{10}, BA_{10}, A_{7})$	100		, Į	$(S_{10}, BA_{10}, A_1)$	59 —
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	īđ.		. т	$(A \cup B \cup F \cup A) (A \cup B \cup F \cup A)$	100		* ‡	(Sa., AA., A.)	
Id.		***************************************	• •	$(S_{10}, Z_{10}, Z_{$	· 155 —		ì	$(A_{10}, B_{10}, G_{10}, A_{0}) (S_{10}, Z_{10}, A_{7})$	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Id.		• I	$(A_{10}, B_{10}, C_{10}, A_{1}) (A_{10}, B_{10}, D_{10}, A_{1})$	, 1KA	Id	-	$(A_{10}, B_{10}, F_{10}, A_{2})$	54 — 51 —
Id.	Id.		• TT	·			, 1 T	$(S_{20}, T_{20}, A_2) (B_{21}, A_2)$	. 49
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	۲d.		, ÎÎ	$(A_1)(A_2)$	» 88 —	Id		$(A_{10}, B_{10}, D_{10}, A_{2})$	48 — 45 —
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			; ĮĮ	$(A_{10}, B_{10}, A_{2})$				$(A_{10}, B_{10}, U_{10}, A_{2})$	80 —
Id.	Id.			$(A_{10}, B_{10}, N_{10}, A_{1})$	<b>,</b> 80 —		• II	$(A_2)$ $(A_1)$	29
Id.			• II	$(S_1, FA_1, A_1)$		<u> </u>	· II	$(A_{10}, B_{10}, A_{2}) (S_{20}, A_{7})$	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				$(A_{10}, B_{10}, M_{10}, A_{2}) (S_{20}, EA_{20}, A_{7})$				$(A_{10}, B_{10}, A_{10}, A_{2})$	. 24
Id.	Id.		· II	$(A_{10}, B_{10}, I_{10}, A_{1}) (S_{10}, CA_{10}, A_{1})$	· 72 —	Id	• II	$(S_{\bullet \bullet}, EA_{\bullet \bullet}, A_{\bullet})$	
Id.				$(S_{10}, BA_{10}, A_7)$				$(A_{10}, B_{10}, M_{10}, A_{1})$ $(S_{10}, DA_{10}, A_{1})$	20 —
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								$(A_{10}, B_{10}, L_{10}, A_{0})$ $(S_{10}, UA_{10}, A_{1})$	18 —
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Id.		II	$[ (A_{10}, B_{10}, G_{10}, A_{2}) ]$	· 66 —			$(A_{10}, B_{10}, U_{10}, A_{0}) (A_{10}, B_{10}, U_{10}, A_{0})$	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				$(S_{10}, Z_{10}, A_7)$ $(A_{10}, B_{11}, F_{10}, A_1)$				$(A_{10}, B_{10}, E_{10}, A_{1})$ $(A_{10}, B_{10}, E_{10}, A_{1})$ $(A_{10}, B_{10}, H_{10}, A_{1})$	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Id.		> II	$(A_{10}, B_{10}, E_{10}, A_{2}) (S_{10}, U_{20}, A_{7})$	• 60 —			$(A_{10}, B_{10}, I_{10}, A_{0}) (S_{20}, T_{20}, A_{7})$	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			· II	$(B_{s1}, A_{s})$				(Son. Unn. Ar) (San. Zan. Ar)	. 15
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						Incolto produttivo	, unice	, <del>-</del>	<b>,</b> 12
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Id.		· II	$(A_{19}, B_{19}, C_{19}, A_{2})$	» 54 —	Id	<ul> <li>unice</li> </ul>	$(A_1) \ (A_7) \ (S_{20}, A_7)$	, 11 —
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				<b>S</b> ervice of the service of the ser				$(A_{10}, B_{10}, A_{3})$	8,50
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								$(A_{19}, B_{19}, N_{19}, A_{3})$	7,50
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				$(A_{10}, B_{10}, M_{10}, A_{2}) (S_{20}, A_{7})$	-			$(S_{10}, EA_{10}, A_{7}) (A_{10}, B_{10}, M_{10}, A_{1})$	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	14		a deter	$(S_{20}, FA_{20}, A_1)$	· 180 —			$(S_{10}, DA_{10}, A_7)$ $(A_{10}, B_{10}, L_{10}, A_1)$ $(S_{10}, CA_{10}, A_1)$ $(A_{10}, B_{10}, C_{10}, A_2)$	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	ıu.	************	, amo	$(S_{10}, D_{10}, L_{10}, A_{2})$ $(S_{10}, D_{10}, D_{10}, A_{2})$ $(S_{10}, D_{10}, A_{2})$	· 175 —			$(A_{10}, B_{10}, D_{10}, A_{1}) (A_{10}, B_{10}, E_{10}, A_{1})$	
	Id.		s union	$m{A}_{10}, B_{10}, G_{10}, A_{10}, A_{10}, B_{10}, H_{10}, A_{10}$	•			$(A_{10}, B_{10}, F_{10}, A_{2}) (A_{10}, B_{10}, G_{10}, A_{2})$	
Id				$(S_{10}, AA_{20}, A_1)$ $(S_{10}, BA_{10}, A_1)$	, 170			$(S_{10}, D_{10}, \Pi_{10}, A_2)$ $(A_{10}, D_{10}, I_{10}, A_3)$ $(S_{10}, T_{10}, A_4)$	
	Id.	*********	) unio	$(A_{10}, B_{10}, E_{10}, A_{2})$ $(A_{10}, B_{10}, F_{10}, A_{2})$				$(S_{20}, Z_{10}, A_7)$ $(S_{20}, AA_{20}, A_7)$	
					· 165 —	•		$(S_{20}, BA_{20}, A_7) (B_{21}, A_2)$	6

NB. — I simboli notati significano guadi di deduzione per spese consorziali: A<sub>2</sub>, Consorzio Opere Idrauliche di 2º categoria compreso fra il Po Volano e Mare Adriatico; A<sub>7</sub>, Consorzio Opere Idrauliche di 2º categoria compreso fra il Volano-Po Morto di Volano e Mare Adriatico; A<sub>10</sub>, B<sub>10</sub>, C<sub>10</sub>, B<sub>10</sub>, C<sub>10</sub>, B<sub>10</sub>, B<sub>10</sub>, B<sub>10</sub>, B<sub>10</sub>, B<sub>10</sub>, B<sub>10</sub>, Consorzio di scolo e bonifica Grande Bonificazione Ferrarese S<sub>20</sub>, T<sub>20</sub>, U<sub>20</sub>, A<sub>30</sub>, B<sub>30</sub>, CA<sub>30</sub>, B<sub>30</sub>, E<sub>30</sub>, F<sub>30</sub>, Consorzio di scolo e bonifica Folesine; B<sub>21</sub>, Bonifica Corriera-Tenimento Mesola.

## Comune di Comacchio.

Seminativo		classe	T	_	L.	. 140 —	Dwate		***		_		_
Id		•	Ť	14)	11.		Pratoclass		111	$(A_1)$	L	. 1	ı <b>9</b>
TA		•	77	$(A_7)$		138 —	Pascolo		1	_	,	2	25 —
Id	• • • • • •	,	7.1	<del></del>		<b>9</b> 5 —	Id		I	(A-)		9	) <u>i</u>
	• • • • •	*	11	$(A_2)$	,	93	Id		77	\ <del></del> 1/	•	~	0
Id			III	· <del>_</del>	*	65 —	TA		îî	(4)	•		<u> </u>
Id			III	(A-)		68	TA		11 FTT	(A1)	•	1	.1
Id,			īv	\ <del>22</del> 7/		00			ĨĨĨ	. <del></del> .	,		4 —
Id			ĨŸ	745	,	38 —	Id		III	$(A_7)$		:	8, 50
TA		•	7.7	$(A_7)$	*	37	Orto	tı	nica	_	,	28	30 —
TA		,	v	<del></del>	*	16	Id	u	nica	$(A_{\bullet})$	,	27	8
Samination and a		•	V.	$(A_7)$	,	15 —	Vigneto		I	( <u></u> ,		10	й —
Seminativo arbora	το	>	Ι	<del>-</del>	*	150 —	Id		Ť	(4)		10	ŏ
Id		•	Ι	$(A_2)$		148 —	T.3		τŤ	(217)	,	100	<u>, –                                    </u>
Id		,	TT	(— <i>i</i> )		120 -	To		11	, <del>, ,</del> ,	*	130	0 —
Id			ŤŤ	(4)	•		1a		11	$(A_7)$	D	12	8
TA		-	ΙΪΙ	$(A_7)$	•	118 —	<u>Id.</u>		III	<del></del>		6	5 —
Ta		•				85 —	Id →	- 1	III	(A:)	,	6	3 —
Id	• • • • •	,	III	$(A_7)$	*	83	ld		IV	<u> </u>		3	0 —
	• • • • •	•	IV	-	,	52 <b>—</b>	Id		ĪŸ	(4)	:		ň
<u>ī</u> d			IV	$(A_{\tau})$	9	50	Frutteto		nica	(A <sub>7</sub> )	•	12	<u>.</u>
Id			V	` <b></b> ''		25 —	T.A.			<del>, ,</del>	,	19	<u>v</u> —
Id			V	$(A_{I})$		ā.			nica	$(A_7)$	•	144	.8 —
Prato			Ť	(217)	•	24	Bosco di alto fusto	a.	ilca	<del></del>	*	5	.0 —
Id		•	÷	<u>-</u>	,	70	Id	u	nica	$(A_1)$		4	9
TA		•	- + t	$(A_7)$	*	68 —	Bosco misto	u	nica	<del>-</del>		36	.0
Ta		,	11	<del>-</del>		43	Id ▶	tı	nica	$(A_{\bullet})$		20	9 —
			11	$(A_{i})$		42 —	Incolto produttivo	171	ica	\			5
Id		,	III	` <u>-</u>	,	20	T.A -		nica	1.4.			4 50
							1u	u.	110.	(217)	*	•	<b>#,</b> au

NB. — Il simbolo  $A_7$  significa Consornio Opere Idrauliche di 2º categoria, compreso fra il Volano-Po Morto di Primaro e Mare Adriatico.

## Comune di Lagosanto.

Seminati	<b>v</b> o	classe	T	_	L. 160 —	. Cominativo anhomete			/S = 4\\\ S = 4\\\\		
14.		,	Ī	$(A_7)$	158 —	Seminativo arborato	classe	II	$(S_{20}, Z_{20}, A_7) (S_{10}, AA_{20}, A_7)$	L.	105 —
Įd.	• • • • • • • • • • • • • • • • • •		Ι	$(S_{20}, A_7) (S_{20}, FA_{20}, A_7)$	• 145 —	Id	,	II	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	14.	100 —
Įd.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•	Ī	$(S_{10}, DA_{10}, A_{7}) (S_{10}, EA_{10}, A_{7})$	» 140 —	Id	,	ĪĨ	$(\widetilde{\boldsymbol{S}}_{10},\ \widetilde{\boldsymbol{U}}_{10},\ \widetilde{\boldsymbol{A}}_{1})$	· ·	98
Id. Id.	• • • • • • • • • • • • • • • • •	•	Ī	$(S_{20}, BA_{20}, A_7) (S_{20}, CA_{20}, A_7)$	• 135 —	Id	•	ΪΪ	$(\widetilde{S}_{20}, \widetilde{T}_{20}, \widetilde{A}_{1})$	,	95
ıu.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•	Ι	$(S_{10}, V_{20}, A_7) (S_{20}, Z_{10}, A_7)$	_	Id	•	III		29	<b>8</b> 1 —
Id.			I	$(S_{10}, AA_{10}, A_{7})$	· 130 —	<u>Id.</u>	•	III	(A <sub>7</sub> )	»	79 —
Ĭd.	***********		ц	$(S_{10}, T_{20}, A_7) (S_{10}, U_{20}, A_7)$	• 125 —	Id	*	ĪΥ	. —	¥	60 —
Id.	************	,	îì	$(\overline{A_{I}})$	* 110 — * 108 —	Id		ĪΫ	$(A_7)$	*	5 <b>8</b> —
Id.	***********	*	ĪĨ	$(S_{10}^{(A)}, A_{1})$	* 100 —	I <b>d.</b>	•	V V	, <del></del> ,		35 —
Įą.			II	$(S_{20}, FA_{20}, A_7)$	99 —	Prato		unica	$(A_7)$ $\xi$	•	34 — 70 —
Įd.	• • • • • • • • • • • • • • • •		11	$(S_{10}, EA_{10}, A_7)$	» 96 —	Id		unica	( <u>A</u> ,) T	•	68 —
Id.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	*	ΙΙ	$(S_{20}, DA_{20}, A_{1})$	» 94 —	Id	,	unica -	$(S_{20}, A_7)$	2	64 —
Id. Id.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•	ΙΪ	$(S_{20}, CA_{20}, A_7)$	<b>→ 9</b> :	Id	,	unica	$(S_{10}, FA_{10}, A_7)$	»	62
ld.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	*	II	$(S_{20}, BA_{40}, A_7)$	» 89 —	Id		unica	$(S_{10}, EA_{10}, A_2)$	*	59
Id.	• • • • • • • • • • • • • • • •	,	II	$(S_{20}, AA_{20}, A_7)$	<b>▶ 87</b> —	Id	•	unica	$(S_{10}, DA_{10}, A_{1})$	*	57 <b>—</b>
ld.	• • • • • • • • • • • • • •	•	II	$(S_{10}, Z_{10}, A_7)$	» 84 —	<u>Id.</u>	*	unica	$(S_{10}, CA_{10}, A_7)$	*	55 <del></del>
Ĩď.	*************	•	II II	$(S_{10}, V_{10}, A_7)$	• 82 —	<u>Id.</u>	•	unica	$(S_{10}, BA_{20}, A_7)$		52 <del></del>
Ĭd.	************	•	İİ	$(S_{20}, U_{20}, A_7)$	» 79	Įd	p	unica	$(S_{10}, AA_{10}, A_{7})$		50 <del></del>
Ĩã.	************		ΙΪΙ	$(S_{20}, T_{20}, A_7)$	» 77	<u>ī</u> d	,	unica	$(S_{10}, Z_{20}, A_{7})$		47 —
Īd.	************		ΪΠ	$(\overline{A_7})$	• 78 —	Id	*	unica	$(S_{20}, V_{20}, A_7)$		<b>4</b> 5 —
Ιά.		,	ΪΪΪ	(8 <sup>(Δ1)</sup> 4 \	• 71 — • 67 —	Id		unica	$(S_{20}, U_{20}, A_7)$	10	43
Id.		,	ÎÎÎ	$egin{aligned} (S_{10},\ A_{7}) \ (S_{10},\ FA_{10},\ A_{7}) \end{aligned}$	• 65 —	Id. Pascolo	•	unica	$(S_{20}, \ T_{10}, \ A_7)$	*	40
₹ď.			III	$(S_{10}, EA_{10}, A_7)$	62 —	- 1	*	I	(7)	٠	18 ←
Id.		٠	III	$\langle \widetilde{S}_{10}, \widetilde{D} \widetilde{A}_{10}, \widetilde{A}_{7} \rangle$	» 60 —	Id	•	ΙĪ	$(A_1)$	*	17 — 10 —
Įą.		,	III	$(\boldsymbol{S_{10}},\ C\boldsymbol{A_{10}},\ \boldsymbol{A_{7}})$	, 57	Id		ΪΪ	$(\overline{A_{7}})$		9,50
Id.		*	III	$(S_{10}, BA_{10}, A_{1})$	» 55 —	īd	,	ΙΪΪ	( <del>A)</del>		5 —
Jd.	• • • • • • • • • • • • • •	*	III	$(S_{10}, AA_{10}, A_{7})$	<b>53</b> —	Id	,	ĨĨĨ	$(A_7)$		4,50
Id.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	*	III	$(S_{20}, Z_{20}, A_7)$	» 50 —	Vigneto	D	Ĩ	( <del></del> //		180 —
Id.		*	III	$(S_{20}, V_{20}, A_{7})$	, <u>4</u> 8 —	Id	,	Ī	$(A_7)$	,	178
Id. Id.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•	III	$(S_{20},\ U_{10},\ A_7)$	, 45	Id	,	Ī	$(S_{\bullet\bullet}, A_{\bullet})$ $(S_{\bullet\bullet}, FA_{\bullet\bullet}, A_{\bullet})$		165 —
Id. Id.		*	III	$(S_{20}, T_{20}, A_7)$	• 43 —	I <b>d</b>	*	I	$(S_{10}, DA_{10}, A_{7}) (S_{10}, EA_{10}, A_{7})$	*	160 -
Id.		*	IV IV	, <del></del> ,	» 45 —	<u>I</u> d	*	I	$(S_{10}, BA_{10}, A_{1}) (S_{10}, CA_{10}, A_{1})$		155 💳
Ĭd.		"	ΪŸ	$(\mathbf{S}^{(\mathbf{A_1})}, \mathbf{A_1})$	» 44 —	Ĩď		Ī	$(S_{10}, Z_{20}, A_1) (S_{20}, AA_{20}, A_7)$	•	150 →
Ĩã.	***********	»	îv	$(S_{10}, A_{7}) \ (S_{10}, FA_{10}, A_{7})$	» 41 — » 39 —	Id	*	Ī	$(S_{20}, U_{20}, A_{7})(S_{20}, V_{20}, A_{7})$	,	145 —
Id.		*	ÌŸ	$(S_{10}, EA_{10}, A_{7})$	87 —	Id Id		I	$(S_{20}, T_{20}, A_7)$	,	140 —
Id.		ъ	ĨV	$(S_{10}, DA_{10}, A_{1})$	» 84	7.1	,	II II	(7)	*	80 —
Id.			ĪV	$(\widetilde{S}_{20}, \widetilde{C}\widetilde{A}_{10}, \widetilde{A}_{7})$	, 32 —	Bosco ceduo	"	unica	$(A_7)$	*	78 — 70 —
īd.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Ð	IV	$(S_{10}, BA_{20}, A_7)$	» 29 —	Id.		unica	$(\overrightarrow{A_t})$	•	68 —
Id.			IV	$(S_{20}, AA_{20}, A_{7})$	» 27 —	Id.		unica	$(S_{20}^{(A_7)}, A_7)$	,	64
Įd.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	*	IV	$(S_{20}, Z_{20}, A_7)$	» 25 —	Id		unica	$(S_{10}, \widetilde{F}A_{10}, A_1)$		62 —
Id.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	*	ΙV	$(S_{20}, V_{20}, A_7) (S_{20}, T_{20}, A_7)$	1	Id		unica	$(S_{10}, EA_{10}, A_7)$	,	59
Ta				$(S_{20},\ U_{20},\ A_7)$	» 22 —	Id		unica	$(S_{10}, DA_{10}, A_{i})$	э	57
Id. I <b>d</b> .		*	$\nabla$	<del></del>	» 18 —	<u>*</u> d	*	unica	$(S_{10}, CA_{10}, A_7)$	3)	55 <del>-</del>
	o arborato	*	V.	$(A_7)$	» 17 —	<u>Id.</u>		nica	$(S_{10}, BA_{10}, A_1)$	,	5 <b>2</b> —
Id.	Warner and a second	*	I	<del>, ,</del> ,	» 160 —	<u>I</u> d		unica	$(S_{20}, AA_{20}, A_{7})$		50 <b>—</b>
Ĭd.		•	1	$(S_{20}, A_1) (S_{20}, FA_{10}, A_1)$	158 — 145 —	Įd		unica	$(S_{20}, Z_{20}, A_7)$	,	47
Id.		,	Î	$(S_{10}, DA_{10}, A_{7}) (S_{10}, EA_{10}, A_{7})$	» 140 —	Id		anica	$(S_{10}, V_{10}, A_7)$	*	45 -
Id.		,	Î	$(S_{10}, BA_{10}, A_7)$ $(S_{10}, CA_{10}, A_7)$	185 —	Id		unica unica	$(S_{10}, U_{10}, A_{1})$		43
Id.		> <del>*</del>	Ī	$(S_{10}, V_{10}, A_1) (S_{10}, Z_{10}, A_1)$		Incolto produttivo		unica	$(S_{10}, T_{10}, A_7)$	,	
		_		$(S_{\bullet \bullet}, AA_{\bullet \bullet}, A_{\bullet})$	• 130 —	Id.		unica	$(A_7)$ $(\overline{S}_{10}, A_7)$		<b>4,</b> 50
Id.	• • • • • • • • • • • • • •	¥	Ι	$(S_{20}, T_{20}, A_7) (S_{20}, U_{20}, A_7)$	» 125 —	îd		unica	$(S_{20}, T_{20}, A_7) (S_{20}, U_{20}, A_7)$	•	₹,
Įd,	• • • • • • • • • • • • •	*	ΙÏ	_	» 130 —				$(S_{20}, V_{20}, A_7)$ $(S_{10}, Z_{20}, A_7)$		
Id. Id.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		ĨĨ	$(A_7)$	» 128				$(S_{20}, AA_{10}, A_7)$ $(S_{20}, BA_{20}, A_7)$		
Id. Id.			II	$(S_{20}, A_7)$	» 120 —				$(S_{10}, CA_{10}, A_{1}) (S_{10}, DA_{10}, A_{1})$		
Id.		D A	II II	$(S_{20}, EA_{20}, A_7) (S_{20}, FA_{20}, A_7)$	» 115				$(S_{20}, EA_{20}, A_{7}) (S_{20}, FA_{20}, A_{7})$	*	<b>2,</b> 50
	•••••	•	11	$(S_{20}, CA_{20}, A_7) (S_{20}, DA_{20}, A_7)$	» 110 —				-		
3773											

NB. — I simboli notati significano gradi di deduzione per spese consorziali; A<sub>7</sub>, Consorzio Opere Idrauliche di 2ª categoria, compreso fra il Volano-Po Morto di Primaro e Mare Adriatico; S<sub>20</sub>, T<sub>20</sub>, U<sub>10</sub>, V<sub>20</sub>, Z<sub>20</sub>, AA<sub>20</sub>, BA<sub>20</sub>, CA<sub>20</sub>, DA<sub>20</sub>, EA<sub>20</sub>, FA<sub>30</sub>, Consorzio di scolo e bonifica Polesine-San Giorgio.

## Comune di Massafiscaglia.

	70	classe	I	_	L,	. 180 —	i	Seminativ	70	classe	TĬ	<del></del>	L.	150	_
Įą.	************	p	1	$(A_7)$		178 —	1	Id.		,	ĪĪ	(A.)		148	
Id.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	*	Ī	$(S_{20}, A_7) (S_{20}, FA_{20}, A_7)$	*	165 —		Id.			II	$(S_{10}, A_7)$		140	
Id.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		1	$(S_{20}, DA_{20}, A_7) (S_{20}, EA_{20}, A_7)$	٠	160	1	I <b>d.</b>		,	II	$(S_{10}, EA_{10}, A_{1})$ $(S_{10}, FA_{10}, A_{1})$	39	135	—
Id.	************	,	Ī	$(S_{30}, BA_{30}, A_7) (S_{30}, CA_{30}, A_7)$	»	155 <del></del>		Id.		•	II	$(S_{10}, CA_{10}, A_7)$ $(S_{10}, DA_{20}, A_7)$		130	
Id. Id.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	*	Ĩ	$(S_{10}, Z_{10}, A_7) (S_{10}, AA_{10}, A_7)$	*	15 <b>0 —</b>		Id.			II	$(S_{10}, AA_{10}, A_7)$ $(S_{10}, BA_{10}, A_7)$	,	125 -	_
Id.	••••••••	*	Ť	$(S_{10}, U_{10}, A_{1})(S_{10}, V_{10}, A_{1})$	9	1 <b>4</b> 5 —	ı	Id.		•	11	$(S_{20}, V_{20}, A_7) (S_{20}, Z_{20}, A_7)$	Þ	120 -	-
Iu.	• • • • • • • • • • • • •	,	Τ.	$(S_{20}, T_{20}, A_7)$		1 <b>4</b> 0 —	ĺ	Id.		9	TT	(See, Tee, Ac) (See, Uee, Ac)		115	_

Seminativo classe III	L 105 - Prato
Id. A III	
Id III (S <sub>10</sub> , F	
	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Id 111 (S <sub>10</sub> , A	
Id » III (S <sub>10</sub> , 2	
$\widetilde{Id}$ $\widetilde{III}$ $(\widetilde{S}_{10}, \widetilde{U})$	
= 1 / (A 10 )	
Id , IV	10 1
Ĭd → Ĭ∇ (2	
	$(S_{10}, T_{10}, A_1)$ $(S_{10}, T_{10}, A_1)$ $(S_{10}, T_{10}, A_1)$ $(S_{10}, T_{10}, A_1)$
	$\begin{pmatrix} \mathbf{a}_1 \end{pmatrix}$ $\begin{pmatrix} \mathbf{a}_1 \end{pmatrix}$ $\begin{pmatrix} \mathbf{a}_1 \end{pmatrix}$ $\begin{pmatrix} \mathbf{a}_1 \end{pmatrix}$ $\begin{pmatrix} \mathbf{a}_1 \end{pmatrix}$ $\begin{pmatrix} \mathbf{a}_1 \end{pmatrix}$
(~10) D	
(010)	
Id » IV (S <sub>30</sub> , T	
<u>Id</u> <u>▼</u>	$(S_{14}, \vec{E}A_{14}, A_1)(S_{14}, \vec{F}A_{14}, A_2)$ 300 -
ld » ▼	1) $55 - 1$ Id II $(S_{10}, Z_{10}, A_1)$ $(S_{10}, A_{10}, A_2)$
Id → ▼ (S <sub>10</sub> ,	$A_1$ $52$ $(S_{10}, BA_{10}, A_1)$ $(S_{10}, CA_{10}, A_1)$ $(S_{10}, CA_{10}, A_1)$ $(S_{10}, CA_{10}, A_1)$
Id $\nabla$ (S <sub>10</sub> , $F$ )	$\mathbf{I}_{20}, A_7$ $\mathbf{I}_{20}$
<u>Id.</u> → <u>V</u> (S <sub>20</sub> , E.	$(S_{\bullet\bullet}, A_{\bullet})$ $(S_{\bullet\bullet}, V_{\bullet\bullet}, A_{\bullet})$ $(S_{\bullet\bullet}, V_{\bullet\bullet}, A_{\bullet})$ $(S_{\bullet\bullet}, A_{\bullet})$ $(S_{\bullet\bullet}, A_{\bullet})$
Id → ▼ (S <sub>20</sub> , D.	$A_{10}, A_{7}$ $A_{7}$ $A_{7}$ $A_{7}$ $A_{7}$ $A_{7}$ $A_{7}$ $A_{7}$ $A_{7}$
$\underline{\mathbf{Id}}. \qquad \underline{\nabla} \qquad (\underline{S}_{10}, \underline{C}_{2})$	10, A <sub>7</sub> ) , 48 — Id , unica (A <sub>7</sub> ) , 188 -
$\mathbb{T}^{\mathfrak{a}}$ $\mathbb{V}$ $(S_{\mathfrak{so}}, B_{\mathfrak{so}})$	$(S_0, A_1)$ , $A_0 = \{1, \dots, 175 - $
Id ▼ (S <sub>20</sub> , A <sub>2</sub>	$(S_{20}, A_7)$ > 38 -   Id
1d $\forall$ $(S_{in}, Z_{in}, Z_{i$	$A_1$ $A_2$ $A_3$ $A_4$ $A_5$ $A_5$ $A_6$ $A_6$ $A_6$ $A_6$ $A_6$
Id » V (S V	
Id • V (S <sub>10</sub> , U	
Id $\nabla$ $(S_{10}, T)$	$(S_{10}, A_1)$ , $(S_{10}, V_{10}, A_2)$ $(S_{10}, V_{10}, A_2)$ $(S_{10}, V_{10}, A_2)$ , $(S_{10}, V_{10}, A_2)$ , $(S_{10}, V_{10}, A_2)$ , $(S_{10}, V_{10}, A_2)$
Seminativo arborato » I	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Id » Ī	-) Fruttato pole
Id » Ī (S <sub>20</sub> ,	741
Id $I   (S_{10}, EA_{10}, A_7)$	
$\overrightarrow{\text{Id.}} \qquad \overrightarrow{\text{I}} \qquad (S_{20}, CA_{20}, A_7)$	
$\vec{I} \vec{d}. \qquad \vec{I} \qquad (\vec{S}_{10}, \vec{A} \vec{A}_{10}, \vec{A}_1)$	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$(S_{20}, BA_{20}, A_7)$ 0 165 Id
$(S_{10}, C_{10}, C_{$	
$\underline{\mathbf{Id}}, \qquad \dots \qquad \mathbf{I} \qquad \qquad (\widetilde{S}_{10}, \widetilde{T})$	
Id » II	
Id iIi (A	
Id II (S <sub>10</sub> , A <sub>1</sub> ) (S <sub>1</sub>	
Id $(S_{20}, DA_{10}, A_7)$	
Id II $(S_{10}, AA_{10}, A_{7})$	
Id II $(S_{20}, C_2, C_3)$	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
= - · · <u>-</u> · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- 140 - Id unica $(S_{10}, BA_{10}, A_7)$ 52 -
	$S_{10}, FA_{20}, A_7$ > 125 - Id > unica $(S_{20}, V_{10}, A_7)$ > 45 -
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$(S_{10}, DA_{10}, A_1) \rightarrow 120 - $ Id $\Rightarrow$ nnica $(S_{10}, U_{10}, A_1) \rightarrow 43 - $
Id I $(S_{10}, AA_{10}, A_1)$	$(S_{10}, BA_{20}, A_7)$ ) 115 —   10 ) unica $(S_{10}, T_{10}, A_7)$ ) 40 —
NB. — I simboli notati significano gradi di deduzione per spe	se Convorziali; $A_7$ , Consorzio Opere Idrauliche di 2ª Categoria, compreso fra il Volano-Po Morto di Primaro e Mare Adriatico; $S_{***}$ . $T_{***}$

NB. — I simboli notati significano gradi di deduzione per spese Converziali;  $A_7$ , Conserzio Opere Idrauliche di 2ª Categoria, compreso fra il Volano-Po Morto di Primaro e Mare Adriatico;  $S_{20}$ ,  $T_{20}$ ,  $U_{10}$ ,  $V_{10}$ ,  $Z_{20}$ ,  $AA_{20}$ ,  $BA_{20}$ ,  $CA_{20}$ ,  $DA_{20}$ ,  $EA_{20}$ ,  $FA_{20}$ , Conserzio di scolo e bonifica Polesine-San Giorgio.

Comune di Mesola.

	0	classe	1	<del></del>	L.	170 —	Semin	nativo	classe	īν	$(A_{10}, B_{10}, G_{10}, A_{2})$
Id.	*	Þ	1	$(A_1)$		168	Id		*	ĪV	$(\overline{A}_{10}, \overline{B}_{10}, \overline{F}_{10}, \overline{A}_{1})$
Id.		*	Ι	$(A_{10}, B_{10}, A_{2})$	*	160 —	Id			ĪV	$(A_1, B_2, E_3, A_4)$ $(A_1, B_2, D_3, A_4)$
Id.		*	Ι (A <sub>19</sub> ,	$(A_{10}, M_{10}, A_{2}) (A_{10}, B_{10}, N_{10}, A_{2})$	*	155					$(B_{01}, A_{0}) (A_{10}, B_{10}, C_{10}, A_{0})$
Īā.	,	*	I	$(A_{10}, B_{10}, L_{10}, A_{1}) (A_{21}, A_{2})$	,	150	Id	l <b>.</b>	*	V	<del>-</del>
Īď.		*	I (A1	$(A_{10}, B_{10}, H_{10}, A_{1})$ $(A_{10}, B_{10}, I_{10}, A_{1})$		1 <b>4</b> 5 —	Id		1)	v	(A <sub>1</sub> )
Id.	******	•	I (A <sub>1</sub> ,	$(A_{10}, F_{10}, A_{1}) (A_{10}, B_{10}, G_{10}, A_{1})$			Id	1.	,	V	$(A_1, B_1, A_2)$
				$(B_{\bullet 1}, A_{\bullet})$		140 -	10	1	*	V	$(A_{10}, B_{10}, N_{10}, A_{2})$
Id.		•	I (A1,	$(A_{10}, D_{10}, A_{1}) (A_{10}, B_{10}, E_{10}, A_{2})$	,	135	Id			Ÿ	$(A_1, B_2, M_1, A_2)$

Iu.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	,	T	$(A_{10}, B_{10}, F_{10}, A_{10}) (A_{10}, B_{10}, G_{10}, A_{10})$		Id.		*	$\nabla$	$(A_1, B_1, A_2)$	» 23 —
			_	$(B_{i1}, A_{i})$	» 140 —	Id.	• •••••	*	V	$(A_{10}, B_{10}, N_{10}, A_{2})$	<b>20</b> →
Id.	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	,	1	$(A_{10}, B_{10}, D_{10}, A_{1}) (A_{10}, B_{10}, E_{10}, A_{2})$	» 135 —	Id.	• •••••	9	V	$(A_{19}, B_{19}, M_{19}, A_{2})$	· 17 —
Id.		•	I	$(A_{10}, B_{10}, C_{10}, A_{1})$	» 180 —	Id.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	4	Ÿ	$(A_{10}, B_{10}, L_{10}, A_{2})$	» 14 —
ld.			II		» 130 —	Id.		»	Ý	$(A_{10}, B_{10}, \overline{C}_{10}, \overline{A}_{2})$ $(A_{10}, \overline{B}_{10}, D_{10}, A_{2})$	
Id.			II	$(A_3)$	» 128 —	-		-		$(A_{10}, B_{10}, E_{10}, A_{1})$ $(A_{10}, B_{10}, F_{10}, A_{1})$	
Id.		*	II	$(A_{12}, B_{12}, A_{1}) (A_{12}, B_{12}, N_{12}, A_{1})$	» 120 —	1				$(A_{10}, B_{10}, G_{10}, A_{0})$ $(A_{10}, B_{10}, H_{10}, A_{0})$	
Id.			II	$(A_{10}, B_{10}, L_{10}, A_{1})$ $(A_{10}, B_{10}, M_{10}, A_{2})$	· 115 —	ì				$(A_{10}, B_{10}, I_{10}, A_{1})$ $(A_{21}, A_{2})$ $(B_{21}, A_{3})$	12 —
Id.		*	II	$(A_{10}, B_{10}, I_{10}, A_{2}) (A_{21}, A_{3})$	» ii0 —	Semin	ativo arborato		т	(M10, D10, M10, M1) (M11, M1) (D11, M1)	180 —
Id.		*	II	$(A_{10}, B_{10}, G_{10}, A_{1})$ $(A_{10}, B_{10}, H_{10}, A_{2})$	· 105 —	Id.		,,	Ť	(4)	• 178 —
Id.			II	$(A_{10}, B_{10}, F_{10}, A_{0})$	• 100 —	Íď		,	÷	(A P A)	170 —
Id.		*	ΪĪ	$(B_1, A_1)$	, 100 —	Id.			÷		165 —
Id.	******	»	ĪĪ	$(A_{19}, B_{19}, E_{19}, A_{9})$	, 98 —	Id.		,	÷	$(A_{10}, B_{10}, M_{10}, A_{1})$ $(A_{10}, B_{10}, N_{10}, A_{1})$	* 160 —
Īd.	***********	8	ÎÎ		, 95 —			*	Ť	$(A_{10}, B_{10}, L_{10}, A_{2}) (A_{21}, A_{2})$	
Ĭď.	;		ΪÎ	$\{A_{10}, B_{10}, D_{10}, A_{1}\}$		Id.		*	Ī	$(A_{10}, B_{10}, H_{10}, A_{1}) (A_{10}, B_{10}, I_{10}, A_{1})$	» 155 —
Ĭď.			τÎΪ	$(A_{10}, B_{10}, C_{10}, A_{2})$	» 90	Id.		*	1	$(A_{10}, B_{10}, F_{10}, A_{2}) (A_{10}, B_{10}, G_{10}, A_{2})$	
Ĭd.		*	ΙΠ		• 77 —	1					» 150 —
Id.		»	ΪΪΪ	$(A_1)$	, 75 —	Id.		Ð	I	$(A_{10}, B_{10}, E_{10}, A_{2})$	» 145 —
Id.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	,	ΠŢ	$(A_{10}, B_{10}, A_{1})$	, 72 -	Id.		*	I	$(A_{10}, B_{10}, C_{10}, A_{3}) (A_{10}, B_{10}, D_{10}, A_{3})$	· 140 —
ld.		•	ΗΉ	$(A_1, B_1, N_1, A_2)$	» 69 —	Id.			H	<del></del> 1	· 140
Id.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	*		$(A_1, B_1, M_1, A_2)$	» 66 —	Id.		3	II		· 138 —
Id.		*	ĨĬĨ	$(A_{10}, B_{10}, L_{10}, A_{1})$	» 63	Id.		*	11		· 130
Id.	• • • • • • • • • • • • •	3	ĨĬĨ	$(A_{10}, B_{10}, I_{10}, A_{1})$	» 60 —	Id.		» .	$\mathbf{II}$	$(A_{10}, B_{10}, M_{10}, A_{2})$	» 125 —
Id.	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	*	ΪΪΪ	$(\underline{A}_{\mathbf{s}1}, \underline{A}_{\mathbf{s}})$	· 59 —	Id.		*	11	$(A_{10}, B_{10}, I_{10}, A_{1}) (A_{10}, B_{10}, L_{10}, A_{1})$	
	• • • • • • • • • • • • • • •	*	III	$(A_{10}, B_{10}, H_{10}, A_{1})$	» 57 —					$(A_{11}, A_{1})$	« 120
Id.		*	III	$(A_{10}, B_{10}, G_{10}, A_{1})$	» 54 —	Id.		*	II		» 115
Id.	• • • • • • • • • • • • • • • •	*	III	$(A_{10}, B_{10}, F_{10}, A_{2})$	» 51 <del>-</del>	Id.		9	ĪĪ	$(A_{10}, B_{10}, E_{10}, A_{2}) (A_{10}, B_{10}, F_{10}, A_{3})$	
Id.	• • • • • • • • • • • • • •	•	III	$(A_{10}, B_{10}, E_{10}, A_{0})$	· 48 -					$(B_{i1}, A_{i})$	110 —
Id.		•	III	$(B_{\bullet 1}, A_{\bullet})$	» 46	Id.		*	II	$(A_1, \overline{B}_1, \overline{D}_1, A_2)$	105
Id.		*	III	$(A_{11}, B_{11}, D_{11}, A_{1})$	, 45	Id.			ΪÎ	$\langle A_{10}, B_{10}, C_{10}, A_{2} \rangle$	100
Id.			III	$(A_{10}, B_{10}, C_{10}, A_{2})$	» 43 —	Īā.		,	ΙΪΪ	(21), 21), 01), 22)	100 —
Id.		,	IΥ	<u> </u>	. 50 -		ativo arborato		ΪΪΪ	$(A_1)$	98 —
Id.		*	ΙV	$(A_1)$	49 -	Id.			ΪΪΪ	$(A_1, B_1, A_2)$	93 —
Id.		,	ĪV	$(A_{10}, B_{10}, A_{2})$	46	Ĭď.		,	ΪΪΪ	$(A_{10}, B_{10}, N_{10}, A_{2})$	90 -
Id.			ĪV	$(A_{10}, B_{10}, N_{10}, A_{1})$	, 43 -	Ĭã.			ΪΪΪ	$(A_{10}, B_{10}, M_{10}, A_{1})$	87 —
Id.		»	ĪV	$(A_{10}, B_{10}, M_{10}, A_{2})$	40 -	Ĭã.			ΪΪΪ		84
Id.		,	ĪŸ	$(A_{10}, B_{10}, L_{10}, A_{2})$	37 -	Id.		,	III	$(A_{10}, B_{10}, L_{10}, A_{1})$	82
Id.		a	îÿ	$A_{10}, B_{10}, I_{10}, A_{2}$	; 84 -	Id.				$(A_{11}, A_{1}) (A_{11}, B_{11}, I_{11}, A_{1})$	79 —
Id.	***********	a	îv		, 32			»	III	$(A_{11},B_{11},H_{11},A_{1})$	76 —
-		,	- 1	$(A_{11}, A_{2})(A_{10}, B_{10}, H_{10}, A_{3})$	, 25 -	Id.	**********	•	III	$(A_{10}, B_{10}, G_{10}, A_{2}) \qquad \qquad \bullet$	, ,,, —

eminativ Id Id. Id.						_		
Id Id.		ale	777	(4 7) 17 4	T. 70	Vieneto	olesse T	$(A_{10}, B_{10}, L_{10}, A_{2}) (A_{10}, B_{10}, M_{10}, A_{2}) $
Id.	vo arboratoj	Classo	Ш	$(A_{10}, B_{10}, F_{10}, A_{3}) \ (A_{10}, B_{10}, E_{10}, A_{3})$	L. 78 —	Vigneto Id.		
T.A		•	ΪΪΪ	$(B_{s_1}, A_{s_1})$	• 69 —	Ĭd	. , <u>I</u>	$I \qquad (A_{10}, B_{10}, H_{10}, A_{1})$
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•	III	$(A_{10}, B_{10}, D_{10}, A_{2})$	• 67 —	<u>Id.</u>		$I \qquad (A_{10}, B_{10}, G_{10}, A_{1})$
Įd.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•	ΪΠ	$(A_{19}, B_{19}, C_{19}, A_{2})$	• 64 —	Id		
Id. Id.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•	IV IV	(4)	• 65 — • 63 —	Id		
Īd.	***************	÷	ĬŸ	$(A_1) \ (A_1, B_1, A_1)$	60 —	Id		
Id.	*************	,	ĨŸ	$(A_{19}, B_{19}, N_{19}, A_{2})$	· 57 —	Ĩd	, II	I —
Īd.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•	IV	$(A_{10}, B_{10}, M_{10}, A_{2})$	» 54 —	<u>Id.</u>		
Id. Id.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	*	IV	$(A_{10}, B_{10}, L_{10}, A_{1})$	» 51 —	Id		
Ĭd.	••••••	,	IV IV	$(A_{10}, B_{10}, I_{10}, A_{2})$	3 49 — 3 47 —	Id	Y	
Īď.	************	,	ΪŸ	$(A_{11}, A_{2}) \ (A_{12}, B_{12}, H_{12}, A_{2})$	3 46 —	Ĭd	T	
Id.	************		ĨV	$(\overline{A}_{10}, \overline{B}_{10}, \overline{G}_{10}, \overline{A}_{1})$	· 43 —	Id	, • III	$(A_{10}, B_{10}, I_{10}, A_{1}) (A_{11}, A_{1})$
Id.		,	ΙV	$(A_{10}, B_{10}, F_{10}, A_{2})$	<b>40</b> —	<u>I</u> d		
Id. Id.	••••••		ΙV	$(A_{10}, B_{10}, E_{10}, A_{1})$	37 — 34 —	Id		
Id.		,	IV IV	$(A_{10}, B_{10}, D_{10}, A_{1}) (B_{01}, A_{1})$	33 —	Id	***	
Īd.		,	Ÿ	$(A_{10}, B_{10}, C_{10}, A_{1})$	<b>5</b> 0 —	Îd	***	
Id.		>	Ÿ	$(A_3)$	· 49	Id	, » II	
Id.		*	v	$(A_1, B_1, A_2)$	» 46 —	Id		
Id. Id.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•	V	$(A_{10}, B_{10}, N_{10}, A_{1})$	<b>4</b> 3 —	Frutteto		
Id.	•••••		V V	$(A_{10}, B_{10}, M_{10}, A_{2})$	• 40 — • 87 —	Id Id		
Ĭd.	••••••	,	v	$(A_{10}, B_{10}, L_{10}, A_{2}) \ (A_{10}, B_{10}, I_{10}, A_{3})$	» 84 —	Id	, anic	$\mathbf{a} \qquad (A_{10}, B_{10}, N_{10}, A_{0})$
Id.	************	•	$\mathbf{v}$	$(A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{2}) (A_{31}, A_{3})$	. 32	Id	, s unic	$(A_{10}, B_{10}, L_{10}, A_{1}) (A_{10}, B_{10}, M_{10}, A_{1})$
Įd.		•	$\mathbf{v}$	$(A_{12}, B_{12}, G_{12}, A_{2})$	29 —			$(A_{11}, A_{1})$
Id.	•••••	,	Ā	$(A_{10}, B_{10}, F_{10}, A_{2})$	» 26 —	Id,		
Id.	•••••	*	v	$(A_{10}, B_{10}, C_{10}, A_{1}) (A_{10}, B_{10}, D_{10}, A_{2})$	<b>2</b> 5 —	Id	, » unic	$(A_{10}, B_{10}, F_{10}, A_{1})$ $(A_{10}, B_{10}, G_{10}, A_{2})$ $(B_{01}, A_{0})$
mata		_		$(A_{10}, B_{10}, E_{10}, A_{3}) (B_{31}, A_{3})$	180 —	Id	. » unic	$(A_1, B_1, E_1, A_1)$
rato Id.		,	Į	(4.5)	180 — 1 128 —	Id		
Id.		,	Ţ	$(A_1, B_1, A_2)$ $(A_1, B_1, N_1, A_2)$	120	Bosco d'alto fusto	. » ]	· <del>π</del> .
Id.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	>	Î	$(A_{10}, B_{10}, L_{10}, A_{2}) (A_{10}, B_{00}, M_{10}, A_{2})$	• 115 —	Id		$\begin{bmatrix} (A_1) \\ (A_{12}, B_{12}, A_1) \end{bmatrix}$
Įd.		•	Ī	$(A_{10}, B_{10}, I_{10}, A_{1}) (A_{21}, A_{2})$	· 110 —	Id Id		$(A_{19}, B_{19}, A_{2})$ $(A_{19}, B_{19}, N_{19}, A_{3})$
Id. Id.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		I	$(A_{10}, B_{10}, G_{10}, A_{1})$ $(A_{10}, B_{10}, H_{10}, A_{1})$	• 105 — • 100 —	Id.		$(A_{10}, B_{10}, M_{10}, A_{1})$
Id.		,	Ţ	$(A_{19}, B_{19}, F_{19}, A_{1}) \ (B_{21}, A_{2})$	99 —	<u> I</u> d	. • ]	$(A_{10}, B_{10}, L_{10}, A_{1})$
Īd.		•	î	$(A_{10}, B_{10}, E_{10}, A_{2})$	98 —	<u> </u>		$(A_{10}, B_{10}, I_{10}, A_{10}) (A_{11}, A_{10})$
Id.		3	I	$(A_{10}, B_{10}, D_{10}, A_{2})$	<b>9</b> 5 —	Id Id		$(A_{10}, B_{10}, H_{10}, A_{1})$ $(A_{10}, B_{10}, G_{10}, A_{2})$
Id.	•••••	•	I.	$(A_{10}, B_{10}, C_{10}, A_{1})$	» 92 —	Id		$(A_{10}, B_{10}, F_{10}, A_{2})$
Id. Id.	•••••	•	II.	( <del>1</del> )	75 — 78 — 78 —	Ĭd		$(A_1, B_1, E_1, A_1)$
Id.	••••••	,	ΪΪ	$(A_1, B_1, A^1)$	, 70 —	Id		$(B_{11}, A_1)$
Id.		,	ÎĪ	$(A_{10}, B_{10}, N_{10}, A_{2})$	» 67 —	Ia		$(A_{10}, B_{10}, D_{10}, A_{1})$
Id.		7	11	$(A_{10}, B_{10}, M_{10}, A_{0})$	• 64 —	Id		
Id.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		ΪΪ	$(A_{10}, B_{10}, L_{10}, A_{2})$	61 —	Id		
Id. Id.		•	II II	$(A_{19}, B_{19}, I_{19}, A_{2}) \ (A_{21}, A_{3})$	• 58 — • 57 —	Id		$(A_{19}, B_{19}, A_2)$
Īd.		Š	ΪΪ	$(A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{2})$	55 —	<u> </u>		
Id.		*	II	$(A_{19}, B_{19}, G_{19}, A_{2})$	» 52	Id		
Id.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	>	ĨĨ	$(A_{10}, B_{10}, F_{10}, A_{1})$	» 49 —	Id		
Id. Id.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	>	II II	$(A_{10}, B_{10}, E_{10}, A_{1})$	» 46 —	id		
Id.		,	ΪΪ	$(A_{10}, B_{10}, D_{10}, A_{2}) (B_{01}, A_{3})  (A_{10}, B_{10}, C_{10}, A_{3})$	41 —	Id	, I	$(A_{10}, B_{10}, G_{10}, A_{3})$
ascolo		,	Ĩ	(21), 21), 01), -1)	20 —	Įd	* II	$[A_{10}, B_{10}, F_{10}, A_{2}]$
Id.		` »	I	$(\underline{A}_{\mathtt{s}})$	» 19	Id	» 1)	$(A_{19}, B_{19}, E_{19}, A_{1}) (A_{19}, B_{19}, C_{19}, A_{1})  (A_{19}, B_{19}, D_{19}, A_{1}) (B_{92}, A_{1})$
Id. Id.		•	Ţ	$(A_{12}, B_{12}, A_{1})$	• 18 • 15	Bosco ceduo	» unica	
Id.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	» »	ř	$(A_{19}, B_{19}, N_{19}, A_{2}) \ (A_{19}, B_{19}, M_{19}, A_{3})$	12 —	Id		
Id.		D	Ī	$(A_1, B_2, L_3, A_4) (A_1, B_3, I_3, A_4)$		Id		
				$(A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{1}) (A_{21}, A_{2})$		Id	» unice	
				$(A_{11}, B_{12}, C_{12}, A_{2}) (A_{12}, B_{12}, D_{12}, A_{2})$		id		$(A_{10}, B_{10}, L_{10}, A_{2})$
				$(A_{10}, B_{10}, E_{10}, A_{2})$ $(A_{10}, B_{10}, F_{10}, A_{2})$ $(A_{10}, B_{10}, G_{10}, A_{2})$ $(B_{01}, A_{0})$	· 10	Id		$(A_{10}, B_{10}, I_{10}, A_{1})$
Id.		_	II	(A10, D10, U10, A1) (D11, A1)	ı 12 —	Id		$(A_{11}, A_{2})$
Ĭď.	•••••	,	ΪΪ	$(\overline{A_1})$	11 -	Id	» unice	
Id.		79	ĨĨ	$(A_{10}, B_{10}, A_{10})$	» 10 —	Id	» unice	
Id.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	>	II	$(A_{10}, B_{10}, N_{10}, A_{1})$	» 7,50	id	» unice	$(A_1, B_2, E_3, A_3)$
Id.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		II	$(A_{10}, B_{10}, M_{10}, A_{10}) (A_{10}, B_{10}, L_{10}, A_{10})$		Id		$(A_1, B_2, D_1, A_1) (B_2, A_2)$
				$(A_{10}, B_{10}, C_{10}, A_{1})$ $(A_{10}, B_{10}, D_{10}, A_{1})$ $(A_{10}, B_{10}, E_{10}, E_{10}, A_{1})$ $(A_{10}, B_{10}, E_{10}, E_{10}, A_{1})$		Id	» unica	
				$(A_{19}, B_{19}, G_{19}, A_{2})$ $(A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{2})$		Bosco misto	» }	
							, 1	
T.3				$(A_{10}, B_{10}, I_{10}, A_{1}) (A_{01}, A_{1}) (B_{01}, A_{0})$	. 6-	Id	, a	$(A_{10}, B_{10}, A_{2})$
Id.	•••••		III	$(A_{10}, B_{10}, I_{10}, A_{2}) (A_{21}, A_{2}) (B_{21}, A_{3})$	» 5 —	Id	, ] , ]	$(A_{19}, B_{19}, A_{2})$ $(A_{19}, B_{19}, N_{19}, A_{3})$
Id.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	,	III	$(A_{10}, B_{10}, I_{10}, A_{2}) (A_{01}, A_{0}) (B_{01}, A_{0})$ $(A_{1})$	5 — 4,50	Id Id	» ] » ] » ]	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Id. Id,	••••••	•	III	$(A_{10}, B_{10}, I_{10}, A_{3})$ $(A_{01}, A_{01})$ $(B_{01}, A_{01})$ $(A_{10}, B_{10}, A_{01})$	» 5 —	Id	, ] , ] , ]	$(A_{10}, B_{10}, A_{0})$ $(A_{10}, B_{10}, N_{10}, A_{0})$ $(A_{10}, B_{10}, M_{10}, A_{0})$ $(A_{10}, B_{10}, L_{10}, A_{0})$
Id.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		III	$(A_{19}, B_{19}, I_{19}, A_{2}) (A_{21}, A_{2}) (B_{21}, A_{3})$ $(A_{19}, B_{19}, A_{1}) (A_{19}, B_{19}, A_{1})$ $(A_{19}, B_{19}, A_{1}) (A_{11}, B_{19}, C_{19}, A_{2})$ $(A_{11}, B_{19}, D_{19}, A_{2}) (A_{11}, B_{19}, E_{19}, E_{19}, A_{2})$	5 — 4,50	Id Id	, ] , ] , ]	$(A_{19}, B_{10}, A_{4})$ $(A_{11}, B_{11}, N_{19}, A_{1})$ $(A_{19}, B_{10}, M_{19}, A_{4})$ $(A_{19}, B_{10}, L_{19}, A_{4})$ $(A_{19}, B_{19}, L_{19}, A_{4})$ $(A_{11}, A_{11}, L_{11}, A_{2})$
Id. Id,	••••••	•	III	$(A_{19}, B_{19}, I_{19}, A_{2}) (A_{21}, A_{2}) (B_{21}, A_{3})$ $(A_{14}) (A_{19}, B_{19}, A_{4}) (A_{19}, B_{19}, C_{19}, A_{4})$ $(A_{19}, B_{19}, N_{19}, A_{2}) (A_{19}, B_{19}, C_{19}, A_{4})$ $(A_{19}, B_{19}, D_{19}, A_{2}) (A_{19}, B_{19}, E_{19}, A_{4})$ $(A_{19}, B_{19}, F_{19}, A_{3}) (A_{19}, B_{19}, E_{19}, A_{4})$	5 — 4,50	Id	, ] , ] , ]	$(A_{19}, B_{10}, A_4)$ $(A_{19}, B_{10}, N_{18}, A_4)$ $(A_{19}, B_{10}, M_{19}, A_4)$ $(A_{19}, B_{10}, M_{19}, A_4)$ $(A_{19}, B_{10}, L_{10}, A_4)$ $(A_{19}, B_{10}, L_{10}, A_4)$ $(A_{19}, B_{19}, L_{10}, A_4)$ $(A_{19}, B_{19}, H_{11}, A_4)$
Id. Id,	••••••	•	III	$(A_{10}, B_{10}, I_{10}, A_{2}) (A_{01}, A_{1}) (B_{01}, A_{3}) \\ -(A_{10}, B_{10}, A_{1}) (A_{10}, B_{10}, A_{1}) (A_{10}, B_{10}, C_{10}, A_{2}) (A_{10}, B_{10}, D_{10}, A_{1}) (A_{10}, B_{10}, E_{10}, A_{2}) (A_{10}, $	5 — 4,50	Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id.	, ] , ] , ]	$(A_{19}, B_{10}, A_{4})$ $(A_{19}, B_{10}, N_{10}, A_{4})$ $(A_{19}, B_{10}, M_{10}, A_{4})$ $(A_{19}, B_{10}, M_{10}, A_{4})$ $(A_{19}, B_{10}, L_{10}, A_{4})$ $(A_{19}, B_{19}, L_{10}, A_{4})$ $(A_{19}, B_{19}, L_{10}, A_{4})$ $(A_{19}, B_{10}, H_{10}, A_{4})$ $(A_{19}, B_{10}, H_{10}, A_{4})$
Id. Id,	••••••	•	III	$(A_{19}, B_{19}, I_{19}, A_{2}) (A_{21}, A_{2}) (B_{21}, A_{3}) \\ (A_{19}, B_{19}, A_{1}) \\ (A_{19}, B_{19}, A_{1}) (A_{11}, B_{19}, C_{19}, A_{2}) \\ (A_{11}, B_{19}, D_{19}, A_{2}) (A_{11}, B_{19}, E_{19}, A_{2}) \\ (A_{10}, B_{19}, F_{19}, A_{3}) (A_{19}, B_{19}, F_{19}, A_{3}) \\ (A_{19}, B_{19}, F_{19}, A_{3}) (A_{19}, B_{19}, I_{19}, A_{3}) \\ (A_{19}, B_{19}, L_{19}, A_{3}) (A_{19}, B_{19}, I_{19}, A_{3}) \\ (A_{19}, B_{19}, L_{19}, A_{3}) (A_{19}, B_{19}, M_{19}, A_{3})$	5 — 4,50	Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id.	, ] , ] , ] , ]	$(A_{19}, B_{19}, A_{4})$ $(A_{11}, B_{11}, N_{19}, A_{4})$ $(A_{19}, B_{11}, M_{19}, A_{4})$ $(A_{19}, B_{10}, M_{19}, A_{4})$ $(A_{19}, B_{10}, L_{19}, A_{4})$ $(A_{19}, B_{11}, L_{19}, A_{4})$ $(A_{11}, B_{11}, L_{11}, A_{4})$ $(A_{11}, B_{10}, H_{10}, A_{4})$ $(A_{11}, B_{11}, H_{11}, A_{4})$ $(A_{11}, B_{11}, F_{11}, A_{4})$
Id. Id, Id.		•	III	$(A_{10}, B_{10}, I_{10}, A_{2}) (A_{01}, A_{1}) (B_{01}, A_{3}) \\ -(A_{10}, B_{10}, A_{1}) (A_{10}, B_{10}, A_{1}) (A_{10}, B_{10}, C_{10}, A_{2}) (A_{10}, B_{10}, D_{10}, A_{1}) (A_{10}, B_{10}, E_{10}, A_{2}) (A_{10}, $	5 — 4,50 4 —	Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id.	, ]	$(A_{19}, B_{19}, A_4)$ $(A_{19}, B_{19}, N_{19}, A_5)$ $(A_{19}, B_{19}, M_{19}, A_4)$ $(A_{19}, B_{19}, L_{19}, A_5)$ $(A_{19}, B_{19}, L_{19}, A_5)$ $(A_{19}, B_{19}, L_{19}, A_5)$ $(A_{11}, B_{19}, L_{19}, A_5)$ $(A_{11}, B_{11}, H_{11}, A_5)$ $(A_{11}, B_{11}, H_{12}, A_5)$
Id. Id. Id.	••••••	•	III	$ \begin{array}{c} (A_{19},B_{19},I_{19},A_{2}) \ (A_{21},A_{2}) \ (B_{21},A_{3}) \\ \hline (A_{1}) \\ (A_{19},B_{19},A_{3}) \\ (A_{19},B_{19},A_{1}) \ (A_{19},B_{19},C_{19},A_{2}) \\ (A_{11},B_{10},D_{19},A_{3}) \ (A_{11},B_{19},E_{19},A_{3}) \\ (A_{11},B_{10},F_{10},A_{3}) \ (A_{10},B_{10},E_{10},A_{3}) \\ (A_{11},B_{10},H_{10},A_{3}) \ (A_{10},B_{10},I_{10},A_{3}) \\ (A_{10},B_{10},H_{10},A_{3}) \ (A_{10},B_{10},I_{10},A_{3}) \\ (A_{11},A_{10},B_{10},I_{10},A_{3}) \ (A_{11},B_{11},A_{3}) \\ \hline \end{array} $	5 — 4,50	Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id.		$(A_{19}, B_{19}, A_{4})$ $(A_{11}, B_{11}, N_{19}, A_{4})$ $(A_{19}, B_{11}, M_{19}, A_{4})$ $(A_{19}, B_{10}, L_{19}, A_{5})$ $(A_{19}, E_{10}, L_{19}, A_{5})$ $(A_{11}, B_{11}, I_{11}, A_{5})$ $(A_{11}, B_{11}, H_{11}, A_{5})$ $(A_{11}, B_{11}, H_{11}, A_{5})$ $(A_{11}, B_{11}, F_{11}, A_{5})$ $(A_{11}, B_{11}, F_{11}, A_{5})$ $(A_{12}, B_{13}, E_{12}, A_{5})$ $(B_{21}, A_{2})$ $(A_{11}, B_{11}, D_{12}, D_{3})$
Id. Id, Id.		<b>3</b>	III III III	$ \begin{array}{c} (A_{19},B_{19},I_{19},A_{2}) & (A_{91},A_{9}) & (B_{81},A_{9}) \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & $	5 — 4,50 4 — 2,50 340 — 335 —	Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id.		$(A_{19}, B_{19}, A_{4})$ $(A_{19}, B_{10}, N_{19}, A_{4})$ $(A_{19}, B_{10}, M_{19}, A_{4})$ $(A_{19}, B_{19}, L_{19}, A_{5})$ $(A_{11}, B_{11}, L_{11}, A_{4})$ $(A_{12}, B_{11}, L_{11}, A_{4})$ $(A_{13}, B_{11}, H_{11}, A_{4})$ $(A_{19}, B_{11}, H_{11}, A_{4})$ $(A_{19}, B_{11}, E_{11}, A_{4})$ $(A_{11}, B_{11}, E_{11}, A_{4})$ $(A_{11}, B_{11}, E_{11}, A_{4})$ $(A_{12}, B_{11}, D_{11}, A_{4})$ $(A_{13}, B_{11}, D_{11}, A_{4})$ $(A_{14}, B_{11}, D_{11}, A_{4})$
Id. Id. Id. to Id.		3 3 3	III III III unica unica unica	$(A_{19}, B_{19}, I_{19}, A_{2}) (A_{21}, A_{2}) (B_{21}, A_{3}) \\ (A_{14}) \\ (A_{19}, B_{19}, A_{1}) \\ (A_{19}, B_{19}, A_{1}) (A_{19}, B_{19}, C_{19}, A_{2}) \\ (A_{19}, B_{19}, D_{19}, A_{2}) (A_{19}, B_{19}, E_{19}, A_{2}) \\ (A_{19}, B_{19}, F_{19}, A_{3}) (A_{19}, B_{19}, E_{19}, A_{2}) \\ (A_{19}, B_{19}, F_{19}, A_{3}) (A_{19}, B_{19}, F_{19}, A_{3}) \\ (A_{19}, B_{19}, L_{19}, A_{3}) (A_{19}, B_{19}, M_{19}, A_{3}) \\ (A_{21}, A_{3}) (A_{21}, B_{21}, A_{3}) \\ (A_{21}, A_{3}) (A_{21}, B_{21}, A_{3}) \\ (A_{21}, B_{21}, A_{3}) (A_{21}, B_{21}, N_{19}, A_{3}) \\ (A_{21}, B_{21}, A_{3}) (A_{21}, B_{21}, N_{21}, A_{3}) \\ (A_{21}, B_{21}, A_{3}) (A_{21}, B_{21}, N_{21}, A_{3}) \\ (A_{21}, B_{21}, A_{3}) (A_{21}, B_{21}, N_{21}, A_{3}) \\ (A_{21}, A_{3}, A_{3}, A_{3}, A_{3}, A_{3}, A_{3}, A_{3}, A_{3}) \\ (A_{31}, A_{3}, A_{3}, A_{3}, A_{3}, A_{3}, A_{3}, A_{3}, A_{3}, A_{3}) \\ (A_{31}, A_{31}, A_{31}, A_{31}, A_{31}, A_{32}, A_{32}, A_{33}, A_{33}, A_{34}, A$	, 5 — 4,50 , 4 — , 2,50 , 340 —	Id.     Id.		$(A_{19}, B_{19}, A_{4})$ $(A_{19}, B_{19}, N_{19}, A_{4})$ $(A_{19}, B_{19}, M_{19}, A_{4})$ $(A_{19}, B_{19}, L_{19}, A_{4})$ $(A_{19}, B_{19}, L_{19}, A_{4})$ $(A_{19}, B_{19}, L_{19}, A_{4})$ $(A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{4})$ $(A_{19}, B_{19}, G_{19}, A_{4})$ $(A_{19}, B_{19}, F_{19}, A_{4})$ $(A_{19}, B_{19}, E_{19}, A_{4})$ $(A_{19}, B_{19}, D_{19}, A_{4})$ $(A_{19}, B_{19}, D_{19}, A_{4})$ $(A_{19}, B_{19}, D_{19}, A_{4})$
Id. Id, Id.		3	III III III unica unica unica	$(A_{19}, B_{19}, I_{19}, A_{2}) (A_{21}, A_{2}) (B_{21}, A_{3}) \\ (A_{19}, B_{19}, A_{1}) \\ (A_{19}, B_{19}, A_{1}) \\ (A_{19}, B_{19}, A_{1}) (A_{11}, B_{19}, C_{19}, A_{2}) \\ (A_{11}, B_{19}, D_{19}, A_{3}) (A_{11}, B_{19}, E_{19}, A_{4}) \\ (A_{11}, B_{19}, F_{19}, A_{3}) (A_{19}, B_{19}, G_{19}, A_{3}) \\ (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{3}) (A_{19}, B_{19}, I_{19}, A_{3}) \\ (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{3}) (A_{19}, B_{19}, I_{19}, A_{3}) \\ (A_{21}, A_{2}) (B_{21}, A_{3}) \\ (A_{21}, B_{22}, A_{3}) (A_{21}, B_{21}, A_{21}) \\ (A_{21}, B_{21}, A_{21}, A_{21}) (A_{21}, B_{19}, I_{19}, A_{3}) \\ (A_{21}, B_{19}, I_{19}, A_{3}) (A_{11}, B_{19}, I_{19}, A_{3})$	2,50 340 — 320 —	Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id.		$(A_{19}, B_{19}, A_{4})$ $(A_{18}, B_{18}, N_{19}, A_{4})$ $(A_{19}, B_{19}, M_{19}, A_{4})$ $(A_{19}, B_{19}, L_{19}, A_{5})$ $(A_{19}, E_{19}, L_{19}, A_{5})$ $(A_{18}, B_{19}, L_{19}, A_{5})$ $(A_{18}, B_{19}, H_{19}, A_{5})$ $(A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{5})$ $(A_{19}, B_{19}, E_{19}, A_{5})$ $(A_{19}, B_{19}, E_{19}, A_{5})$ $(A_{19}, B_{19}, D_{19}, A_{5})$
Id. Id. Id. Id. Id. Id.		3 3 3	Unica unica unica unica	$(A_{19}, B_{19}, I_{19}, A_{2}) (A_{21}, A_{2}) (B_{21}, A_{3}) \\ (A_{19}, A_{19}, A_{19}) (A_{19}, B_{19}, A_{19}) (A_{19}, B_{19}, A_{19}) (A_{19}, B_{19}, A_{19}, A_{19}) (A_{11}, B_{19}, D_{19}, A_{2}) (A_{11}, B_{19}, E_{19}, A_{2}) (A_{19}, B_{19}, E_{19}, A_{2}) (A_{21}, B_{19}, A_{2}) (A_{21}, B_{21}, E_{21}, A_{2}) (A_{21}, B_{21}, A_{2}) (A_{21}, B_{21}, E_{21}, A_{2}) (A_{21}, B_{21}, E_{21}, A_{2}) (A_{21}, B_{21}, A_{2}) (A_{22}, B_{22}, A_{22}, A_{22}) (A_{22}, B_{22}, A_{22}, A_{2$	5 — 4,50 4 — 2,50 340 — 335 —	Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id.		$(A_{10}, B_{10}, A_{2})$ $(A_{10}, B_{10}, N_{10}, A_{3})$ $(A_{10}, B_{10}, M_{10}, A_{4})$ $(A_{10}, B_{10}, L_{10}, A_{3})$ $(A_{10}, B_{10}, L_{10}, A_{4})$ $(A_{10}, B_{10}, L_{10}, A_{3})$ $(A_{10}, B_{10}, H_{10}, A_{3})$ $(A_{10}, B_{10}, G_{10}, A_{4})$ $(A_{10}, B_{10}, G_{10}, A_{4})$ $(A_{10}, B_{10}, E_{11}, A_{4})$ $(A_{10}, B_{10}, E_{11}, A_{4})$ $(B_{10}, A_{2})$ $(A_{10}, B_{10}, D_{10}, A_{3})$ $(A_{10}, B_{10}, D_{10}, A_{3})$ $(A_{10}, B_{10}, D_{10}, A_{3})$ $(A_{10}, B_{10}, D_{10}, A_{3})$
Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id.		3 3 3 3	Unica unica unica unica	$(A_{19}, B_{19}, I_{19}, A_{2}) (A_{91}, A_{9}) (B_{81}, A_{9}) \\ (A_{19}, B_{19}, A_{1}) \\ (A_{19}, B_{19}, A_{1}) (A_{11}, B_{19}, C_{19}, A_{2}) \\ (A_{11}, B_{19}, D_{19}, A_{2}) (A_{19}, B_{19}, E_{19}, A_{2}) \\ (A_{11}, B_{19}, F_{19}, A_{2}) (A_{19}, B_{19}, G_{19}, A_{2}) \\ (A_{19}, B_{19}, F_{19}, A_{3}) (A_{19}, B_{19}, G_{19}, A_{3}) \\ (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{3}) (A_{19}, B_{19}, I_{19}, A_{3}) \\ (A_{19}, B_{19}, A_{19}, A_{19}) (A_{19}, B_{19}, A_{19}) \\ (A_{19}, B_{19}, A_{19}) (A_{19}, B_{19}, N_{19}, A_{2}) \\ (A_{19}, B_{19}, I_{19}, A_{1}) (A_{19}, B_{19}, I_{19}, A_{2}) \\ (A_{19}, B_{19}, I_{19}, A_{1}) (A_{19}, B_{19}, I_{29}, A_{2}) \\ (A_{19}, B_{19}, B_{19}, A_{19}) (A_{11}, B_{19}, I_{29}, A_{2}) \\ (A_{19}, B_{19}, B_{19}, A_{19}) (A_{11}, B_{19}, I_{29}, A_{2}) \\ (A_{19}, B_{19}, B_{19}, A_{19}) (A_{11}, B_{19}, I_{19}, A_{2}) \\ (A_{19}, B_{19}, B_{19}, A_{19}) (A_{11}, B_{19}, I_{19}, A_{2}) \\ (A_{19}, B_{19}, B_{19}, A_{19}) (A_{11}, B_{19}, B_{19}, A_{2}) \\ (A_{19}, B_{19}, B_{19}, A_{19}) (A_{11}, B_{19}, B_{19}, A_{2}) \\ (A_{19}, B_{19}, B_{19}, A_{19}) (A_{11}, B_{19}, B_{19}, A_{2}) \\ (A_{19}, B_{19}, B_{19}, A_{19}) (A_{11}, B_{19}, B_{19}, A_{2}) \\ (A_{19}, B_{19}, B_{19}, A_{19}) (A_{11}, B_{19}, B_{19}, A_{2}) \\ (A_{19}, B_{19}, B_{19}, A_{19}) (A_{11}, B_{19}, B_{19}, A_{2}) \\ (A_{19}, B_{19}, B_{19}, A_{19}) (A_{11}, B_{19}, B_{19}, A_{2}) \\ (A_{19}, B_{19}, B_{19}, A_{19}) (A_{11}, B_{19}, B_{19}, A_{2}) \\ (A_{19}, B_{19}, B_{19}, B_{19}, A_{2}) (A_{11}, B_{19}, B_{19}, A_{2}) \\ (A_{19}, B_{19}, B_{19}, B_{19}, A_{2}) (A_{11}, B_{19}, B_{19}, A_{2}) \\ (A_{19}, B_{19}, B_{19}, B_{19}, A_{2}) (A_{11}, B_{19}, B_{19}, A_{2}) \\ (A_{19}, B_{19}, B_{19}, B_{19}, A_{2}) (A_{11}, B_{19}, B_{19}, A_{2}) \\ (A_{19}, B_{19}, B_{19}, B_{19}, A_{2}) (A_{11}, B_{19}, B_{19}, A_{2}) \\ (A_{19}, B_{19}, B_{19}, B_{19}, A_{2}) (A_{11}, B_{19}, B_{19}, A_{2}) \\ (A_{19}, B_{19}, B_{19}, B_{19}, A_{2}) (A_{11}, B_{19}, A_{2}) \\ (A_{19}, B_{19}, B_{19}, A_{2}) (A_{11}, B_{19}, A_{2}) \\ (A_{19}$	, 2,50 , 340 , 335 , 820 , 300	Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id.		$(A_{19}, B_{19}, A_{4})$ $(A_{19}, B_{19}, N_{19}, A_{4})$ $(A_{19}, B_{19}, M_{19}, A_{4})$ $(A_{19}, B_{19}, L_{19}, A_{4})$ $(A_{19}, B_{19}, L_{19}, A_{4})$ $(A_{19}, B_{19}, L_{19}, A_{4})$ $(A_{11}, B_{19}, H_{19}, A_{4})$ $(A_{11}, B_{19}, G_{19}, A_{4})$ $(A_{11}, B_{19}, E_{19}, A_{4})$ $(A_{19}, B_{19}, E_{19}, A_{4})$ $(A_{19}, B_{19}, C_{19}, A_{4})$ $(A_{19}, B_{19}, C_{19}, A_{4})$ $(A_{19}, B_{19}, A_{5})$ $(A_{19}, B_{19}, A_{5})$ $(A_{19}, B_{19}, A_{5})$ $(A_{19}, B_{19}, M_{19}, A_{4})$ $(A_{19}, B_{19}, M_{19}, A_{4})$
Id. Id.  o Id. Id. Id. Id.		3 3 3 3	unica unica unica unica unica	$(A_{19}, B_{19}, I_{19}, A_{2}) (A_{21}, A_{2}) (B_{21}, A_{3}) \\ (A_{19}, A_{19}, A_{19}) (A_{19}, B_{19}, A_{19}) (A_{19}, B_{19}, A_{19}) (A_{19}, B_{19}, A_{19}, A_{19}) (A_{11}, B_{19}, D_{19}, A_{2}) (A_{11}, B_{19}, E_{19}, A_{2}) (A_{19}, B_{19}, E_{19}, A_{2}) (A_{21}, B_{19}, A_{2}) (A_{21}, B_{21}, E_{21}, A_{2}) (A_{21}, B_{21}, A_{2}) (A_{21}, B_{21}, E_{21}, A_{2}) (A_{21}, B_{21}, E_{21}, A_{2}) (A_{21}, B_{21}, A_{2}) (A_{22}, B_{22}, A_{22}, A_{22}) (A_{22}, B_{22}, A_{22}, A_{2$	, 2,50 , 340 , 335 , 820 , 800 , 290	Id.     Id.		$(A_{10}, B_{10}, A_{2})$ $(A_{10}, B_{10}, N_{10}, A_{2})$ $(A_{10}, B_{10}, M_{10}, A_{2})$ $(A_{10}, B_{10}, L_{10}, A_{2})$ $(A_{10}, B_{10}, L_{10}, A_{2})$ $(A_{10}, B_{10}, L_{10}, A_{2})$ $(A_{10}, B_{10}, H_{11}, A_{2})$ $(A_{11}, B_{10}, G_{11}, A_{2})$ $(A_{11}, B_{10}, G_{11}, A_{2})$ $(A_{11}, B_{10}, G_{11}, A_{2})$ $(A_{11}, B_{11}, E_{11}, A_{2})$ $(A_{11}, B_{11}, E_{11}, A_{2})$ $(A_{12}, B_{11}, D_{12}, A_{3})$ $(A_{13}, B_{10}, D_{12}, A_{3})$ $(A_{14}, B_{10}, A_{11}, A_{3})$ $(A_{15}, B_{15}, M_{15}, A_{3})$ $(A_{11}, B_{11}, M_{10}, A_{3})$ $(A_{12}, B_{13}, M_{10}, A_{3})$ $(A_{13}, B_{14}, M_{10}, A_{3})$ $(A_{14}, B_{14}, L_{13}, A_{3})$
Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id.		3 3 3 3	unica unica unica unica unica	$(A_{19}, B_{19}, I_{19}, A_{2}) (A_{91}, A_{9}) (B_{81}, A_{9}) \\ (A_{19}, B_{11}, A_{1}) \\ (A_{19}, B_{19}, A_{1}) (A_{19}, B_{19}, C_{19}, A_{2}) \\ (A_{11}, B_{19}, D_{19}, A_{2}) (A_{19}, B_{19}, C_{19}, A_{2}) \\ (A_{11}, B_{19}, F_{19}, A_{2}) (A_{19}, B_{19}, G_{19}, A_{2}) \\ (A_{19}, B_{19}, F_{19}, A_{2}) (A_{19}, B_{19}, G_{19}, A_{2}) \\ (A_{19}, B_{19}, H_{10}, A_{3}) (A_{19}, B_{19}, M_{19}, A_{2}) \\ (A_{19}, B_{19}, A_{19}, A_{2}) (A_{19}, B_{19}, M_{19}, A_{2}) \\ (A_{19}, B_{19}, A_{3}) (A_{19}, B_{19}, N_{19}, A_{2}) \\ (A_{19}, B_{19}, I_{19}, A_{2}) (A_{19}, B_{19}, I_{19}, A_{2}) \\ (A_{19}, B_{19}, E_{11}, A_{3}) (A_{19}, B_{19}, I_{19}, A_{3}) \\ (A_{19}, B_{19}, E_{11}, A_{3}) (A_{19}, B_{19}, I_{19}, A_{3}) \\ (A_{19}, B_{19}, E_{11}, A_{3}) (A_{19}, B_{19}, F_{19}, A_{3}) \\ (A_{19}, B_{19}, G_{19}, A_{2}) (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{3}) \\ (A_{19}, B_{19}, G_{19}, A_{2}) (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{3}) \\ (A_{19}, B_{19}, G_{19}, A_{2}) (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{3}) \\ (A_{19}, B_{19}, C_{19}, A_{2}) (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{3}) \\ (A_{19}, B_{19}, C_{19}, A_{2}) (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{3}) \\ (A_{19}, B_{19}, C_{19}, A_{2}) (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{3}) \\ (A_{19}, B_{19}, C_{19}, A_{2}) (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{3}) \\ (A_{19}, B_{19}, C_{19}, A_{2}) (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{3}) \\ (A_{19}, B_{19}, C_{19}, A_{2}) (A_{19}, B_{19}, D_{19}, A_{3}) \\ (A_{19}, B_{19}, C_{19}, A_{2}) (A_{19}, B_{19}, D_{19}, A_{3}) \\ (A_{19}, B_{19}, C_{19}, A_{2}) (A_{19}, B_{19}, D_{19}, A_{3}) \\ (A_{19}, B_{19}, C_{19}, A_{2}) (A_{19}, B_{19}, D_{19}, A_{3}) \\ (A_{19}, B_{19}, C_{19}, A_{2}) (A_{19}, B_{19}, C_{19}, A_{3}) \\ (A_{19}, B_{19}, C_{19}, A_{2}) (A_{19}, B_{19}, C_{19}, A_{3}) \\ (A_{19}, B_{19}, C_{19}, A_{2}) (A_{19}, B_{19}, C_{19}, A_{3}) \\ (A_{19}, B_{19}, C_{19}, A_{2}) (A_{19}, B_{19}, C_{19}, A_{3}) \\ (A_{19}, B_{19}, C_{19}, A_{2}) (A_{19}, B_{19}, C_{19}, A_{3}) \\ (A_{19}, B_{19}, C_{19}, A_{2}) (A_{19}, B_{19}, C_{19}, A_{2}) \\ (A_{19}, B_{19}, C_{19}, A_{2}) (A_{19}, B_{19}, C_{19$	3 4,50 3 4,50 3 4 — 3 2,50 3 840 — 3 835 — 3 820 — 3 800 — 3 290 — 3 190 —	Id.     Id.		$(A_{19}, B_{19}, A_{4})$ $(A_{19}, B_{19}, N_{19}, A_{4})$ $(A_{19}, B_{19}, M_{19}, A_{4})$ $(A_{19}, B_{19}, L_{19}, A_{4})$ $(A_{19}, B_{19}, L_{19}, A_{4})$ $(A_{19}, B_{19}, L_{19}, A_{4})$ $(A_{19}, B_{19}, H_{11}, A_{4})$ $(A_{19}, B_{19}, H_{11}, A_{4})$ $(A_{19}, B_{19}, E_{19}, A_{4})$ $(A_{19}, B_{19}, A_{2})$ $(A_{19}, B_{19}, N_{19}, A_{3})$ $(A_{19}, B_{19}, N_{19}, A_{4})$ $(A_{19}, B_{19}, N_{19}, A_{4})$ $(A_{19}, B_{19}, L_{19}, A_{4})$ $(A_{19}, B_{19}, L_{19}, A_{4})$
Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id.		3 3 3 3	unica unica unica unica unica unica unica	$(A_{19}, B_{19}, I_{19}, A_{2}) (A_{21}, A_{2}) (B_{21}, A_{3}) \\ (A_{18}, B_{19}, A_{1}) \\ (A_{19}, B_{19}, A_{1}) (A_{11}, B_{19}, C_{19}, A_{2}) \\ (A_{11}, B_{19}, D_{19}, A_{3}) (A_{11}, B_{19}, C_{19}, A_{3}) \\ (A_{11}, B_{19}, D_{19}, A_{3}) (A_{19}, B_{19}, C_{19}, A_{3}) \\ (A_{10}, B_{19}, F_{19}, A_{3}) (A_{19}, B_{19}, G_{19}, A_{3}) \\ (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{3}) (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{3}) \\ (A_{19}, B_{19}, L_{19}, A_{3}) (A_{19}, B_{19}, M_{19}, A_{3}) \\ (A_{19}, B_{19}, A_{3}) (A_{11}, B_{19}, N_{19}, A_{3}) \\ (A_{19}, B_{19}, A_{3}) (A_{11}, B_{19}, N_{19}, A_{3}) \\ (A_{19}, B_{19}, E_{19}, A_{3}) (A_{11}, B_{19}, L_{19}, A_{4}) \\ (A_{19}, B_{19}, G_{19}, A_{3}) (A_{11}, B_{19}, F_{19}, A_{4}) \\ (A_{19}, B_{19}, G_{19}, A_{3}) (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{4}) \\ (A_{19}, B_{19}, G_{19}, A_{3}) (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{4}) \\ (A_{19}, B_{19}, G_{19}, A_{3}) (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{4}) \\ (A_{19}, B_{19}, G_{19}, A_{3}) (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{3}) \\ (A_{19}, B_{19}, C_{19}, A_{2}) (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{3}) \\ (A_{19}, B_{19}, C_{19}, A_{2}) (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{3}) \\ (A_{19}, B_{19}, C_{19}, A_{2}) (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{3}) \\ (A_{19}, B_{19}, C_{19}, A_{2}) (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{3}) \\ (A_{19}, B_{19}, C_{19}, A_{2}) (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{3}) \\ (A_{19}, B_{19}, C_{19}, A_{2}) (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{3}) \\ (A_{19}, B_{19}, C_{19}, A_{2}) (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{3}) \\ (A_{19}, B_{19}, C_{19}, A_{2}) (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{3}) \\ (A_{19}, B_{19}, C_{19}, A_{2}) (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{3}) \\ (A_{19}, B_{19}, C_{19}, A_{2}) (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{3}) \\ (A_{19}, B_{19}, C_{19}, A_{2}) (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{3}) \\ (A_{19}, B_{19}, C_{19}, A_{2}) (A_{19}, B_{19}, C_{19}, A_{3}) \\ (A_{19}, B_{19}, C_{19}, A_{2}) (A_{19}, B_{19}, C_{19}, A_{3}) \\ (A_{19}, B_{19}, C_{19}, A_{2}) (A_{19}, B_{19}, C_{19}, A_{2}) \\ (A_{19}, B_{19}, C_{19}, A_{2}) (A_{19}, B_{19}, C_{19}, A_{2}) \\ (A_{19}, B_{19}, C_{19}, A_{2}) (A_{19}, B_{19}, C_{19}, A_{2}$	, 2,50 , 340 , 385 , 320 , 310 , 390 , 290 , 190 , 190 , 198 , 188	Id.     Id.		$(A_{19}, B_{19}, A_{4})$ $(A_{19}, B_{19}, N_{19}, A_{4})$ $(A_{19}, B_{19}, M_{19}, A_{4})$ $(A_{19}, B_{19}, L_{10}, A_{4})$ $(A_{19}, B_{19}, L_{10}, A_{4})$ $(A_{11}, B_{19}, L_{11}, A_{4})$ $(A_{11}, B_{19}, H_{11}, A_{4})$ $(A_{11}, B_{19}, H_{11}, A_{4})$ $(A_{11}, B_{11}, E_{11}, A_{4})$ $(A_{11}, B_{11}, E_{11}, A_{4})$ $(A_{11}, B_{11}, E_{11}, A_{4})$ $(A_{11}, B_{11}, A_{11}, A_{12})$ $(A_{11}, B_{11}, A_{12}, A_{13})$ $(A_{11}, B_{11}, A_{12}, A_{13})$ $(A_{11}, B_{11}, A_{12}, A_{13})$ $(A_{11}, B_{11}, M_{11}, A_{4})$ $(A_{11}, B_{11}, M_{12}, A_{4})$ $(A_{11}, B_{11}, L_{12}, A_{4})$ $(A_{11}, B_{11}, L_{12}, A_{4})$ $(A_{11}, B_{11}, L_{12}, A_{4})$ $(A_{11}, B_{11}, L_{12}, A_{4})$ $(A_{12}, B_{12}, L_{12}, A_{4})$ $(A_{13}, B_{12}, L_{12}, A_{4})$ $(A_{14}, B_{12}, L_{12}, A_{4})$
Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id.		3 3 3 3	unica unica unica unica unica	$(A_{19}, B_{19}, I_{19}, A_{2}) (A_{21}, A_{2}) (B_{21}, A_{3}) \\ (A_{19}, B_{19}, A_{1}) \\ (A_{19}, B_{19}, A_{1}) \\ (A_{19}, B_{19}, A_{1}) (A_{19}, B_{19}, C_{19}, A_{2}) \\ (A_{11}, B_{19}, D_{19}, A_{2}) (A_{19}, B_{19}, C_{19}, A_{2}) \\ (A_{19}, B_{19}, F_{19}, A_{1}) (A_{19}, B_{19}, F_{19}, A_{2}) \\ (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{2}) (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{2}) \\ (A_{19}, B_{19}, L_{19}, A_{2}) (A_{19}, B_{19}, M_{19}, A_{2}) \\ (A_{21}, A_{2}) (B_{21}, A_{3}) \\ (A_{21}, A_{3}) (A_{19}, B_{19}, M_{19}, A_{3}) \\ (A_{19}, B_{19}, A_{3}) (A_{19}, B_{19}, N_{19}, A_{3}) \\ (A_{19}, B_{19}, E_{11}, A_{3}) (A_{11}, B_{19}, L_{19}, A_{3}) \\ (A_{19}, B_{19}, E_{119}, A_{3}) (A_{11}, B_{19}, F_{19}, A_{3}) \\ (A_{19}, B_{19}, C_{19}, A_{3}) (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{3}) \\ (A_{19}, B_{19}, C_{19}, A_{3}) (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{3}) \\ (A_{19}, B_{19}, C_{19}, A_{3}) (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{3}) \\ (A_{19}, B_{19}, C_{19}, A_{3}) (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{3}) \\ (A_{19}, B_{19}, C_{19}, A_{3}) (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{3}) \\ (A_{19}, B_{19}, C_{19}, A_{3}) (A_{19}, B_{19}, A_{3}) \\ (A_{19}, B_{19}, A_{19}, A_{2}) \\ (A_{19}, B_{19}, A_{2}) (A_{19}, B_{19}, A_{2}) \\ (A_{19}, B_{19}, A_{2}) (A_{19}, B_{19}, A_{2}) \\ (A_{19}$	, 5 — , 4,50	Id.     Id.		$(A_{19}, B_{19}, A_{4})$ $(A_{19}, B_{19}, N_{19}, A_{4})$ $(A_{19}, B_{19}, M_{19}, A_{4})$ $(A_{19}, B_{19}, L_{10}, A_{4})$ $(A_{19}, B_{19}, L_{10}, A_{4})$ $(A_{11}, B_{19}, L_{11}, A_{4})$ $(A_{11}, B_{19}, H_{11}, A_{4})$ $(A_{11}, B_{19}, H_{11}, A_{4})$ $(A_{11}, B_{11}, E_{11}, A_{4})$ $(A_{11}, B_{11}, E_{11}, A_{4})$ $(A_{11}, B_{11}, E_{11}, A_{4})$ $(A_{11}, B_{11}, A_{11}, A_{12})$ $(A_{11}, B_{11}, A_{12}, A_{13})$ $(A_{11}, B_{11}, A_{12}, A_{13})$ $(A_{11}, B_{11}, A_{12}, A_{13})$ $(A_{11}, B_{11}, M_{11}, A_{4})$ $(A_{11}, B_{11}, M_{12}, A_{4})$ $(A_{11}, B_{11}, L_{12}, A_{4})$ $(A_{11}, B_{11}, L_{12}, A_{4})$ $(A_{11}, B_{11}, L_{12}, A_{4})$ $(A_{11}, B_{11}, L_{12}, A_{4})$ $(A_{12}, B_{12}, L_{12}, A_{4})$ $(A_{13}, B_{12}, L_{12}, A_{4})$ $(A_{14}, B_{12}, L_{12}, A_{4})$
Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id.		3 3 3 3	unica unica unica unica unica I I I I	$(A_{19}, B_{19}, I_{19}, A_{2}) (A_{91}, A_{9}) (B_{81}, A_{9}) \\ (A_{18}, B_{19}, A_{1}) \\ (A_{19}, B_{19}, A_{1}) (A_{19}, B_{19}, C_{19}, A_{9}) \\ (A_{11}, B_{19}, D_{19}, A_{1}) (A_{19}, B_{19}, C_{19}, A_{2}) \\ (A_{11}, B_{19}, F_{19}, A_{1}) (A_{19}, B_{19}, G_{19}, A_{1}) \\ (A_{19}, B_{19}, F_{19}, A_{1}) (A_{19}, B_{19}, G_{19}, A_{1}) \\ (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{3}) (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{3}) \\ (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{3}) (A_{19}, B_{19}, M_{19}, A_{3}) \\ (A_{19}, B_{19}, A_{1}) (A_{19}, B_{19}, N_{19}, A_{2}) \\ (A_{19}, B_{19}, A_{19}, A_{19}) (A_{19}, B_{19}, L_{19}, A_{2}) \\ (A_{19}, B_{19}, E_{19}, A_{1}) (A_{19}, B_{19}, F_{19}, A_{1}) \\ (A_{19}, B_{19}, G_{19}, A_{2}) (A_{19}, B_{19}, H_{11}, A_{2}) \\ (A_{19}, B_{19}, G_{19}, A_{2}) (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{2}) \\ (A_{19}, B_{19}, C_{19}, A_{2}) (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{2}) \\ (A_{19}, B_{19}, C_{19}, A_{2}) (A_{19}, B_{19}, A_{19}, A_{2}) \\ (A_{19}, B_{19}, N_{19}, N_{19}, A_{2}) \\ (A_{19}, B_{19}, N_{19}, A_{2}) \\ (A_{19}, A_{19}, A_{19}, A_{2}) \\ (A_{19}, A_{19}, A_{19}, A_{2$	, 2,50 , 840 , 820 , 800 , 190 , 180 , 180 , 175	Id.     Id.		$(A_{19}, B_{19}, A_{4})$ $(A_{19}, B_{19}, N_{19}, A_{4})$ $(A_{19}, B_{19}, M_{19}, A_{4})$ $(A_{19}, B_{19}, L_{19}, A_{4})$ $(A_{19}, B_{19}, L_{19}, A_{4})$ $(A_{19}, B_{19}, L_{19}, A_{4})$ $(A_{11}, B_{19}, L_{19}, A_{4})$ $(A_{11}, B_{11}, H_{11}, A_{4})$ $(A_{11}, B_{11}, H_{11}, A_{4})$ $(A_{11}, B_{11}, E_{11}, A_{4})$ $(A_{11}, B_{11}, E_{11}, A_{4})$ $(A_{11}, B_{11}, D_{11}, A_{4})$ $(A_{11}, B_{11}, D_{11}, A_{4})$ $(A_{11}, B_{11}, D_{11}, A_{4})$ $(A_{11}, B_{11}, D_{11}, A_{4})$ $(A_{11}, B_{11}, M_{11}, A_{4})$ $(A_{11}, B_{11}, L_{11}, A_{4})$ $(A_{11}, B_{11}, C_{11}, A_{4})$ $(A_{11}, B_{11}, E_{11}, A_{4})$
Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id.		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	unica unica unica unica unica unica III III	$(A_{19}, B_{19}, I_{19}, A_{2}) (A_{91}, A_{9}) (B_{81}, A_{9}) \\ (A_{19}, B_{19}, A_{1}) \\ (A_{19}, B_{19}, A_{1}) (A_{11}, B_{19}, C_{19}, A_{2}) \\ (A_{11}, B_{19}, N_{19}, A_{1}) (A_{11}, B_{19}, C_{19}, A_{2}) \\ (A_{11}, B_{19}, F_{19}, A_{2}) (A_{19}, B_{19}, G_{19}, A_{2}) \\ (A_{19}, B_{19}, F_{19}, A_{3}) (A_{19}, B_{19}, G_{19}, A_{3}) \\ (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{3}) (A_{19}, B_{19}, M_{19}, A_{3}) \\ (A_{19}, B_{19}, A_{1}) (A_{11}, B_{19}, N_{19}, A_{2}) \\ (A_{19}, B_{19}, I_{11}, A_{3}) (A_{11}, B_{19}, N_{19}, A_{3}) \\ (A_{19}, B_{19}, I_{11}, A_{3}) (A_{11}, B_{19}, F_{19}, A_{3}) \\ (A_{19}, B_{19}, I_{19}, A_{3}) (A_{11}, B_{19}, F_{19}, A_{3}) \\ (A_{19}, B_{19}, G_{19}, A_{3}) (A_{19}, B_{19}, F_{19}, A_{3}) \\ (A_{19}, B_{19}, G_{19}, A_{3}) (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{3}) \\ (A_{19}, B_{19}, G_{19}, A_{3}) (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{3}) \\ (A_{19}, B_{19}, G_{19}, A_{3}) (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{3}) \\ (A_{19}, B_{19}, A_{19}, A_{19$	, 5 — , 4,50	Id.		$(A_{19}, B_{19}, A_{4})$ $(A_{19}, B_{19}, N_{19}, A_{4})$ $(A_{19}, B_{19}, M_{19}, A_{4})$ $(A_{19}, B_{19}, L_{19}, A_{4})$ $(A_{19}, B_{19}, L_{19}, A_{4})$ $(A_{11}, B_{19}, L_{11}, A_{4})$ $(A_{11}, B_{19}, H_{11}, A_{4})$ $(A_{11}, B_{19}, H_{11}, A_{4})$ $(A_{11}, B_{19}, H_{11}, A_{4})$ $(A_{11}, B_{11}, E_{11}, A_{4})$ $(A_{11}, B_{11}, E_{11}, A_{4})$ $(A_{11}, B_{11}, E_{11}, A_{4})$ $(A_{11}, B_{11}, D_{11}, A_{4})$ $(A_{11}, B_{11}, D_{11}, A_{4})$ $(A_{11}, B_{11}, A_{11}, A_{4})$ $(A_{11}, B_{11}, M_{11}, A_{4})$ $(A_{11}, B_{11}, M_{11}, A_{4})$ $(A_{11}, B_{11}, M_{11}, A_{4})$ $(A_{11}, B_{11}, D_{11}, A_{4})$ $(A_{11}, B_{11}, D_{11}, A_{4})$ $(A_{11}, B_{11}, E_{11}, A_{4})$ $(A_{11}, B_{12}, E_{11}, A_{4})$ $(A_{11}, B_{12}, E_{11}, A_{4})$ $(A_{11}, B_{12}, E_{11}, A_{4})$
Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id.		3 2 3 2 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	unica unica unica unica unica I I I I	$(A_{19}, B_{19}, I_{19}, A_{2}) (A_{21}, A_{2}) (B_{21}, A_{3}) \\ (A_{18}, B_{19}, A_{1}) \\ (A_{19}, B_{19}, A_{1}) (A_{19}, B_{19}, C_{19}, A_{2}) \\ (A_{11}, B_{19}, D_{19}, A_{3}) (A_{19}, B_{19}, C_{19}, A_{3}) \\ (A_{11}, B_{19}, F_{19}, A_{3}) (A_{19}, B_{19}, G_{19}, A_{2}) \\ (A_{19}, B_{19}, F_{19}, A_{3}) (A_{19}, B_{19}, G_{19}, A_{3}) \\ (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{3}) (A_{19}, B_{19}, M_{19}, A_{3}) \\ (A_{19}, B_{19}, A_{19}, A_{2}) (A_{19}, B_{19}, M_{19}, A_{3}) \\ (A_{19}, B_{19}, A_{3}) (A_{11}, B_{19}, N_{19}, A_{3}) \\ (A_{19}, B_{19}, A_{19}, A_{19}) (A_{19}, B_{19}, L_{19}, A_{2}) \\ (A_{19}, B_{19}, A_{19}, A_{19}) (A_{19}, B_{19}, F_{19}, A_{2}) \\ (A_{19}, B_{19}, G_{19}, A_{3}) (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{3}) \\ (A_{19}, B_{19}, C_{19}, A_{2}) (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{3}) \\ (A_{19}, B_{19}, L_{19}, A_{2}) (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{3}) \\ (A_{19}, B_{19}, L_{19}, A_{2}) (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{3}) \\ (A_{19}, B_{19}, L_{19}, A_{2}) (A_{19}, B_{19}, M_{19}, A_{2}) \\ (A_{19}, B_{19}, L_{19}, A_{2}) (A_{19}, B_{19}, M_{19}, A_{2}) \\ (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{3}) (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{3}) \\ (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{3}) (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{3}) \\ (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{3}) (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{3}) \\ (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{3}) (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{3}) \\ (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{3}) (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{3}) \\ (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{3}) (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{3}) \\ (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{3}) (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{3}) \\ (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{3}) (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{3}) (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{3}) \\ (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{3}) (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{3}) (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{3}) \\ (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{3}) (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{3}) (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{3}) \\ (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{3}) (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{3}) (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{3}) (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{3}) (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{3}) (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{3}) (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{$	, 2,50 , 840 , 820 , 800 , 190 , 180 , 180 , 175	Id.     Id.		$(A_{19}, B_{19}, A_{4})$ $(A_{19}, B_{19}, N_{19}, A_{4})$ $(A_{19}, B_{19}, M_{19}, A_{4})$ $(A_{19}, B_{19}, L_{19}, A_{4})$ $(A_{19}, B_{19}, L_{19}, A_{4})$ $(A_{19}, B_{19}, L_{19}, A_{4})$ $(A_{11}, B_{19}, L_{11}, A_{4})$ $(A_{11}, B_{11}, H_{11}, A_{4})$ $(A_{11}, B_{11}, H_{11}, A_{4})$ $(A_{11}, B_{11}, E_{11}, A_{4})$ $(A_{11}, B_{11}, E_{11}, A_{4})$ $(A_{11}, B_{11}, D_{11}, A_{4})$ $(A_{11}, B_{11}, D_{11}, A_{4})$ $(A_{11}, B_{11}, N_{11}, A_{4})$ $(A_{11}, B_{11}, N_{11}, A_{4})$ $(A_{11}, B_{11}, L_{11}, A_{4})$ $(A_{11}, B_{11}, E_{11}, A_{4})$
Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id.		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	unica unica unica unica unica unica III III	$(A_{19}, B_{19}, I_{19}, A_{2}) (A_{21}, A_{2}) (B_{21}, A_{3}) \\ (A_{18}, B_{19}, A_{1}) \\ (A_{19}, B_{19}, A_{1}) (A_{11}, B_{19}, C_{19}, A_{2}) \\ (A_{11}, B_{19}, D_{19}, A_{3}) (A_{11}, B_{19}, C_{19}, A_{3}) \\ (A_{11}, B_{19}, D_{19}, A_{3}) (A_{11}, B_{19}, C_{19}, A_{3}) \\ (A_{11}, B_{19}, F_{19}, A_{3}) (A_{19}, B_{19}, G_{19}, A_{3}) \\ (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{3}) (A_{19}, B_{19}, I_{19}, A_{3}) \\ (A_{19}, B_{19}, L_{19}, A_{3}) (A_{19}, B_{19}, M_{19}, A_{3}) \\ (A_{19}, B_{19}, A_{3}) (A_{11}, B_{19}, N_{19}, A_{3}) \\ (A_{19}, B_{19}, I_{19}, A_{3}) (A_{11}, B_{19}, N_{19}, A_{3}) \\ (A_{19}, B_{19}, I_{19}, A_{3}) (A_{11}, B_{19}, I_{19}, A_{4}) \\ (A_{19}, B_{19}, G_{19}, A_{3}) (A_{11}, B_{19}, F_{19}, A_{3}) \\ (A_{19}, B_{19}, G_{19}, A_{3}) (A_{11}, B_{19}, H_{19}, A_{3}) \\ (A_{19}, B_{19}, C_{19}, A_{3}) (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{4}) \\ (A_{19}, B_{19}, I_{19}, A_{4}) (A_{19}, B_{19}, I_{19}, A_{4}) \\ (A_{19}, B_{19}, I_{19}, A_{4}) (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{4}) \\ (A_{19}, B_{19}, I_{19}, A_{4}) (A_{19}, B_{19}, I_{19}, A_{4}) \\ (A_{19}, B_{19}, F_{19}, A_{4}) (A_{19}, B_{19}, I_{19}, A_{4}) \\ (A_{19}, B_{19}, F_{19}, A_{4}) (A_{19}, B_{19}, I_{19}, A_{4}) \\ (A_{19}, B_{19}, F_{19}, A_{4}) (A_{19}, B_{19}, I_{19}, A_{4}) \\ (A_{19}, B_{19}, F_{19}, A_{4}) (A_{19}, B_{19}, I_{19}, A_{4}) \\ (A_{19}, B_{19}, F_{19}, A_{4}) (A_{19}, B_{19}, I_{19}, A_{4}) \\ (A_{19}, B_{19}, F_{19}, A_{4}) (A_{19}, B_{19}, I_{19}, A_{4}) \\ (A_{19}, B_{19}, F_{19}, A_{4}) (A_{19}, B_{19}, I_{19}, A_{4}) \\ (A_{19}, B_{19}, F_{19}, A_{4}) (A_{19}, B_{19}, I_{19}, A_{4}) \\ (A_{19}, B_{19}, F_{19}, A_{4}) (A_{19}, B_{19}, I_{19}, A_{4}) \\ (A_{19}, B_{19}, F_{19}, A_{4}) (A_{19}, B_{19}, I_{19}, A_{4}) \\ (A_{19}, B_{19}, F_{19}, A_{4}) (A_{19}, B_{19}, I_{19}, A_{4}) \\ (A_{19}, B_{19}, F_{19}, A_{4}) (A_{19}, B_{19}, I_{19}, A_{4}) \\ (A_{19}, B_{19}, F_{19}, A_{4}) (A_{19}, B_{19}, I_{19}, A_{4}) \\ (A_{19}, B_{19}, I_{19}, A_{4}) (A_{19}, B_{19}, I_{19}, A_{4}) \\ (A_{19}, B_{19}, I_{19}, A_{4}) (A_{19}, B_{19}, I_{19$	, 5 — , 4,50	Id.     Id.	unice	$(A_{10}, B_{10}, A_{2})$ $(A_{10}, B_{10}, N_{10}, A_{2})$ $(A_{10}, B_{10}, M_{10}, A_{2})$ $(A_{10}, B_{10}, L_{10}, A_{2})$ $(A_{10}, B_{10}, L_{10}, A_{2})$ $(A_{11}, B_{10}, L_{11}, A_{2})$ $(A_{11}, B_{10}, H_{11}, A_{3})$ $(A_{11}, B_{10}, H_{11}, A_{3})$ $(A_{11}, B_{10}, H_{11}, A_{3})$ $(A_{11}, B_{11}, E_{11}, A_{3})$ $(A_{11}, B_{11}, E_{11}, A_{3})$ $(A_{12}, B_{11}, A_{2})$ $(A_{13}, B_{11}, D_{12}, A_{3})$ $(A_{14}, B_{11}, D_{12}, A_{3})$ $(A_{15}, B_{11}, N_{12}, A_{3})$ $(A_{11}, B_{11}, M_{12}, A_{3})$ $(A_{11}, B_{11}, M_{12}, A_{3})$ $(A_{11}, B_{11}, H_{12}, A_{3})$ $(A_{11}, B_{11}, L_{12}, A_{3})$ $(A_{12}, B_{12}, L_{12}, A_{3})$ $(A_{13}, B_{12}, L_{12}, A_{3})$ $(A_{14}, B_{12}, L_{12}, A_{3})$ $(A_{15}, B_{11}, L_{12}, A_{3})$ $(A_{15}, B_{12}, A_{3})$ $(A_{15}, B_{12}, A_{3})$ $(A_{11}, B_{12}, A_{3})$ $(A_{12}, B_{12}, A_{3})$ $(A_{13}, B_{12}, A_{3})$ $(A_{14}, B_{14}, A_{3})$ $(A_{14}, B_{14}, A_{3})$ $(A_{14}, B_{14}, A_{3})$ $(A_{15}, B_{15}, A_{3})$ $(A_{15}, B_{15}, A_{3})$ $(A_{15}, B_{15}, A_{15}, A_{15})$
to Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	unica unica unica unica unica unica III III	$(A_{19}, B_{19}, I_{19}, A_{2}) (A_{91}, A_{9}) (B_{81}, A_{9}) \\ (A_{19}, B_{19}, A_{1}) \\ (A_{19}, B_{19}, A_{1}) (A_{19}, B_{19}, C_{19}, A_{9}) \\ (A_{11}, B_{19}, D_{19}, A_{1}) (A_{19}, B_{19}, C_{19}, A_{2}) \\ (A_{11}, B_{19}, F_{19}, A_{1}) (A_{19}, B_{19}, G_{19}, A_{2}) \\ (A_{19}, B_{19}, F_{19}, A_{1}) (A_{19}, B_{19}, G_{19}, A_{2}) \\ (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{2}) (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{2}) \\ (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{2}) (A_{19}, B_{19}, M_{19}, A_{2}) \\ (A_{19}, B_{19}, A_{1}) (A_{19}, B_{19}, A_{19}, A_{2}) \\ (A_{19}, B_{19}, A_{1}) (A_{19}, B_{19}, A_{19}, A_{2}) \\ (A_{19}, B_{19}, I_{19}, A_{2}) (A_{19}, B_{19}, I_{19}, A_{2}) \\ (A_{19}, B_{19}, G_{19}, A_{2}) (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{2}) \\ (A_{19}, B_{19}, C_{19}, A_{2}) (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{2}) \\ (A_{19}, B_{19}, L_{19}, A_{2}) (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{2}) \\ (A_{19}, B_{19}, L_{19}, A_{2}) (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{2}) \\ (A_{19}, B_{19}, L_{19}, A_{2}) (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{2}) \\ (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{2}) (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{2}) \\ (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{2}) (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{2}) \\ (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{2}) (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{2}) \\ (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{2}) (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{2}) \\ (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{2}) (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{2}) \\ (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{2}) (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{2}) \\ (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{2}) (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{2}) \\ (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{2}) (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{2}) \\ (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{2}) (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{2}) \\ (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{2}) (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{2}) \\ (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{2}) (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{2}) \\ (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{2}) (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{2}) \\ (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{2}) (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{2}) \\ (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{2}) (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{2}) \\ (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{2}) (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{2}) \\ (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{2}) (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{2}$	, 5 — , 4,50	Id.     Id.	unice	$(A_{19}, B_{19}, A_{4})$ $(A_{19}, B_{19}, N_{19}, A_{4})$ $(A_{19}, B_{19}, M_{19}, A_{4})$ $(A_{19}, B_{19}, L_{19}, A_{4})$ $(A_{19}, B_{19}, L_{19}, A_{4})$ $(A_{19}, B_{19}, L_{19}, A_{4})$ $(A_{11}, B_{11}, L_{11}, A_{4})$ $(A_{11}, B_{11}, H_{11}, A_{4})$ $(A_{11}, B_{11}, H_{11}, A_{4})$ $(A_{11}, B_{11}, E_{11}, A_{4})$ $(A_{11}, B_{11}, E_{11}, A_{4})$ $(A_{11}, B_{11}, E_{11}, A_{4})$ $(A_{11}, B_{11}, D_{11}, A_{4})$ $(A_{11}, B_{11}, D_{11}, A_{4})$ $(A_{11}, B_{11}, D_{11}, A_{4})$ $(A_{11}, B_{11}, D_{11}, A_{4})$ $(A_{11}, B_{11}, L_{11}, A_{4})$ $(A_{11}, B_{11}, L_{11}, A_{4})$ $(A_{11}, B_{11}, L_{11}, A_{4})$ $(A_{11}, B_{11}, L_{11}, A_{4})$ $(A_{11}, B_{11}, E_{11}, A_{4})$ $(A_{11}, B_{12}, E_{11}, E_{11}, A_{4})$
Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id.		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	unica unica unica unica unica unica unica IIII III III III III III III III III	$(A_{19}, B_{19}, I_{19}, A_{2}) (A_{21}, A_{2}) (B_{21}, A_{3}) \\ (A_{18}, B_{19}, A_{1}) \\ (A_{19}, B_{19}, A_{1}) (A_{11}, B_{19}, C_{19}, A_{2}) \\ (A_{11}, B_{19}, D_{19}, A_{3}) (A_{11}, B_{19}, C_{19}, A_{3}) \\ (A_{11}, B_{19}, D_{19}, A_{3}) (A_{11}, B_{19}, C_{19}, A_{3}) \\ (A_{11}, B_{19}, F_{19}, A_{3}) (A_{19}, B_{19}, G_{19}, A_{3}) \\ (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{3}) (A_{19}, B_{19}, I_{19}, A_{3}) \\ (A_{19}, B_{19}, L_{19}, A_{3}) (A_{19}, B_{19}, M_{19}, A_{3}) \\ (A_{19}, B_{19}, A_{3}) (A_{11}, B_{19}, N_{19}, A_{3}) \\ (A_{19}, B_{19}, I_{19}, A_{3}) (A_{11}, B_{19}, N_{19}, A_{3}) \\ (A_{19}, B_{19}, I_{19}, A_{3}) (A_{11}, B_{19}, I_{19}, A_{4}) \\ (A_{19}, B_{19}, G_{19}, A_{3}) (A_{11}, B_{19}, F_{19}, A_{3}) \\ (A_{19}, B_{19}, G_{19}, A_{3}) (A_{11}, B_{19}, H_{19}, A_{3}) \\ (A_{19}, B_{19}, C_{19}, A_{3}) (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{4}) \\ (A_{19}, B_{19}, I_{19}, A_{4}) (A_{19}, B_{19}, I_{19}, A_{4}) \\ (A_{19}, B_{19}, I_{19}, A_{4}) (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{4}) \\ (A_{19}, B_{19}, I_{19}, A_{4}) (A_{19}, B_{19}, I_{19}, A_{4}) \\ (A_{19}, B_{19}, F_{19}, A_{4}) (A_{19}, B_{19}, I_{19}, A_{4}) \\ (A_{19}, B_{19}, F_{19}, A_{4}) (A_{19}, B_{19}, I_{19}, A_{4}) \\ (A_{19}, B_{19}, F_{19}, A_{4}) (A_{19}, B_{19}, I_{19}, A_{4}) \\ (A_{19}, B_{19}, F_{19}, A_{4}) (A_{19}, B_{19}, I_{19}, A_{4}) \\ (A_{19}, B_{19}, F_{19}, A_{4}) (A_{19}, B_{19}, I_{19}, A_{4}) \\ (A_{19}, B_{19}, F_{19}, A_{4}) (A_{19}, B_{19}, I_{19}, A_{4}) \\ (A_{19}, B_{19}, F_{19}, A_{4}) (A_{19}, B_{19}, I_{19}, A_{4}) \\ (A_{19}, B_{19}, F_{19}, A_{4}) (A_{19}, B_{19}, I_{19}, A_{4}) \\ (A_{19}, B_{19}, F_{19}, A_{4}) (A_{19}, B_{19}, I_{19}, A_{4}) \\ (A_{19}, B_{19}, F_{19}, A_{4}) (A_{19}, B_{19}, I_{19}, A_{4}) \\ (A_{19}, B_{19}, F_{19}, A_{4}) (A_{19}, B_{19}, I_{19}, A_{4}) \\ (A_{19}, B_{19}, F_{19}, A_{4}) (A_{19}, B_{19}, I_{19}, A_{4}) \\ (A_{19}, B_{19}, F_{19}, A_{4}) (A_{19}, B_{19}, I_{19}, A_{4}) \\ (A_{19}, B_{19}, I_{19}, A_{4}) (A_{19}, B_{19}, I_{19}, A_{4}) \\ (A_{19}, B_{19}, I_{19}, A_{4}) (A_{19}, B_{19}, I_{19$	, 2,50 , 340 , 335 , 320 , 310 , 320 , 310 , 310	Id.     Id.	unice	$(A_{10}, B_{10}, A_{2})$ $(A_{21}, B_{10}, N_{10}, A_{2})$ $(A_{10}, B_{10}, M_{10}, A_{2})$ $(A_{10}, B_{10}, L_{10}, A_{2})$ $(A_{10}, B_{10}, L_{10}, A_{2})$ $(A_{11}, B_{10}, L_{11}, A_{2})$ $(A_{21}, B_{10}, H_{11}, A_{2})$ $(A_{21}, B_{10}, H_{21}, A_{2})$ $(A_{21}, B_{10}, E_{11}, A_{2})$ $(A_{21}, B_{21}, E_{21}, A_{2})$ $(A_{21}, B_{21}, E_{21}, A_{2})$ $(A_{21}, B_{21}, L_{21}, A_{2})$ $(A_{21}, B_{21}, E_{21}, A_{2})$ $(A_{21}, B_{21}, E_{21}, A_{2})$ $(A_{21}, B_{21}, E_{21}, A_{2})$ $(A_{21}, B_{21}, E_{21}, A_{2})$ $(A_{21}, B_{21}, A_{2})$
Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id.		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	unica unica	$(A_{19}, B_{19}, I_{19}, A_{2}) (A_{91}, A_{9}) (B_{81}, A_{9}) \\ (A_{19}, B_{19}, A_{1}) \\ (A_{19}, B_{19}, A_{1}) (A_{19}, B_{19}, C_{19}, A_{9}) \\ (A_{11}, B_{19}, D_{19}, A_{1}) (A_{19}, B_{19}, C_{19}, A_{2}) \\ (A_{11}, B_{19}, F_{19}, A_{1}) (A_{19}, B_{19}, G_{19}, A_{2}) \\ (A_{19}, B_{19}, F_{19}, A_{1}) (A_{19}, B_{19}, G_{19}, A_{2}) \\ (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{2}) (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{2}) \\ (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{2}) (A_{19}, B_{19}, M_{19}, A_{2}) \\ (A_{19}, B_{19}, A_{1}) (A_{19}, B_{19}, A_{19}, A_{2}) \\ (A_{19}, B_{19}, A_{1}) (A_{19}, B_{19}, A_{19}, A_{2}) \\ (A_{19}, B_{19}, I_{19}, A_{2}) (A_{19}, B_{19}, I_{19}, A_{2}) \\ (A_{19}, B_{19}, G_{19}, A_{2}) (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{2}) \\ (A_{19}, B_{19}, C_{19}, A_{2}) (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{2}) \\ (A_{19}, B_{19}, L_{19}, A_{2}) (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{2}) \\ (A_{19}, B_{19}, L_{19}, A_{2}) (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{2}) \\ (A_{19}, B_{19}, L_{19}, A_{2}) (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{2}) \\ (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{2}) (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{2}) \\ (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{2}) (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{2}) \\ (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{2}) (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{2}) \\ (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{2}) (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{2}) \\ (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{2}) (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{2}) \\ (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{2}) (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{2}) \\ (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{2}) (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{2}) \\ (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{2}) (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{2}) \\ (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{2}) (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{2}) \\ (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{2}) (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{2}) \\ (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{2}) (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{2}) \\ (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{2}) (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{2}) \\ (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{2}) (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{2}) \\ (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{2}) (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{2}) \\ (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{2}) (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{2}) \\ (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{2}) (A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{2}$	, 5 — 4,50 , 4,50 , 4 — 50 , 2,50 , 340 — 50 , 385 — 50 , 380 — 50 , 290 — 50 , 180 — 50 , 180 — 50 , 170 — 50 , 165 — 50 , 16	Id.     Id.	unice	$(A_{19}, B_{19}, A_{4})$ $(A_{19}, B_{19}, N_{19}, A_{4})$ $(A_{19}, B_{19}, M_{19}, A_{4})$ $(A_{19}, B_{19}, L_{19}, A_{4})$ $(A_{19}, B_{19}, L_{19}, A_{4})$ $(A_{19}, B_{19}, L_{19}, A_{4})$ $(A_{11}, B_{19}, L_{11}, A_{4})$ $(A_{11}, B_{11}, H_{11}, A_{4})$ $(A_{11}, B_{11}, H_{11}, A_{4})$ $(A_{11}, B_{11}, E_{11}, A_{4})$ $(A_{11}, B_{11}, E_{11}, A_{4})$ $(A_{11}, B_{11}, E_{11}, A_{4})$ $(A_{11}, B_{11}, D_{11}, A_{4})$ $(A_{11}, B_{11}, D_{11}, A_{4})$ $(A_{11}, B_{11}, D_{11}, A_{4})$ $(A_{11}, B_{11}, D_{11}, A_{4})$ $(A_{11}, B_{11}, L_{11}, A_{4})$ $(A_{11}, B_{11}, L_{11}, A_{4})$ $(A_{11}, B_{11}, L_{11}, A_{4})$ $(A_{11}, B_{11}, L_{11}, A_{4})$ $(A_{11}, B_{11}, E_{11}, A_{4})$ $(A_{11}, B_{12}, E_{11}, E_{11}, A_{4})$

 $NB_*$  — I simboli notati significano gradi di deduzione per spese consorziali:  $A_2$  Consorzio Opere Idrauliche di  $2^3$  categoria, compreso fra il Po, Po di Volano e Mare Adriatico;  $A_{10}$ ,  $B_{10}$ ,  $C_{10}$ ,  $D_{10}$ ,  $E_{10}$ ,

			,	Comune	di	Migliarino.			,				
Seminati	ivo	classe	I –	L. 190		Prato	····	classe	TT /4	R. M.	A <sub>1</sub> ) (S <sub>10</sub> , EA <sub>10</sub> , A <sub>7</sub> )	L.	78 —
Id.		)	I (A.) (A.)	· 188		Id.	**************		II (A,	$B_{10}, L_{10}$	$A_1$ ) $(S_{10}, DA_{10}, A_7)$	,	75
Id.		*	$\underline{\mathbf{I}} \qquad \underline{(A_{12}, B_{12}, A_{2})}$	· 180		Id.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	,	II	(S <sub>20</sub> ,	$(A_{1q}, A_{1})$		78 —
Id. Id.		,	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	· 175	_	Id. Id.			II II	(A <sub>19</sub> , E	$B_{10},\ I_{10},\ A_{1}$ $BA_{10},\ A_{1}$		72 — 70 —
	***************************************		(S., EA., A.) (S., FA., A.)	» 170	_	Id.	••••••	>	II	$(A_{10}, B$	$(A_1, H_{10}, A_1)$	,	69 —
Id.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	D	I $(A_{10}, B_{10}, H_{10}, A_1)$ $(A_{10}, B_{10}, I_{10}, A_2)$ $(S_{20}, CA_{10}, A_7)$ $(S_{30}, DA_{30}, A_7)$	) • 165	_ 1	Id. Id.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		II II ( <b>4</b> 1,	$R : \mathcal{A}$	$AA_{10}, A_{1}$	>	68
Id.			I $(A_{10}, B_{10}, F_{10}, A_{1})$ $(A_{10}, B_{10}, G_{10}, A_{1})$			īď.				$B_{10}, E_{10}, E_{10}$	$A_1$ ) $(S_{10}, Z_{10}, A_1)$ $A_1$ ) $(S_{20}, V_{20}, A_1)$	,	66 68
т.а			$(S_{20}, AA_{20}, A_{7}) (S_{10}, BA_{10}, A_{7})$	» 160	- 1	Id.		*	II	(S <sub>10</sub> ,	$U_{20}, A_{7}$		61
Id.		,	I $(A_{19}, B_{19}, E_{19}, A_1) (S_{10}, U_{10}, A_7)$ $(S_{10}, V_{29}, A_7) (S_{10}, Z_{20}, A_7)$	155	_	Id. Id.	•••••		II II (⊿₁	$A_{10}, B_{11}$	A <sub>1</sub> ) (S <sub>10</sub> , A <sub>2</sub> )	,	60 — 58 —
Id.		*	$I = (A_{10}, B_{10}, D_{10}, A_{1}) (S_{10}, T_{10}, A_{2})$	150		Pascolo			ica.	, 210, 210,	— · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	80 —
Id. Id.			II —	» 160		Id.			ica	(4	) (A <sub>1</sub> )	,	29 —
Id.			$\begin{array}{ccc} \text{II} & (A_1) (A_7) \\ \text{II} & (A_{19}, B_{19}, A_2) \\ \end{array}$	» 158		Id. Id.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		ica ica	$(A_{10}, B_{10}, (S_{10}, S_{10}))$	$(A_1)(S_{10}, A_1)$ $(A_{10}, A_2)$	•	27 — 25 —
Id.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•	11 $(A_{10}, B_{10}, M_{10}, A_{2})$ $(A_{10}, B_{10}, N_{10}, A_{2})$			Id.			ica	$(A_1, B_2)$	10, N <sub>10</sub> , A <sub>2</sub> )	,	24 —
Id.		,	$(S_{20}, A_7) (S_{20}, FA_{20}, A_7)$ II $(A_{10}, B_{10}, I_{10}, A_2) (A_{10}, B_{10}, I_{10}, A_1)$	» 145	-	Id. Id.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		ica	(810,	$EA_{10}, A_{7}$	3	23 —
* *			$(S_{10}, DA_{10}, A_1) (S_{10}, EA_{10}, A_1)$	» 140	- [	Id.			ica ica	$(S_{\bullet\bullet}, B_{\bullet})$	$(p, M_{10}, A_{2}) \ DA_{10}, A_{1})$	•	21 — 20 —
Id.	•••••	•	II $(A_{10}, B_{10}, H_{10}, A_{1}) (S_{10}, BA_{10}, A_{1}) (S_{10}, CA_{10}, A_{1})$	» 1 <b>3</b> 5		Id.			ica.	$(A_1, B$	$(L_1, L_1, A_2)$	•	19
Id.		,	II $(A_{10}, B_{10}, F_{10}, A_{1})$ $(A_{10}, B_{10}, G_{10}, A_{2})$	)		Id. · Id.			ica ica	(A., 7	UA <sub>10</sub> , A <sub>1</sub> ) B <sub>10</sub> , I <sub>10</sub> , A <sub>2</sub> )_	•	18 16
Td.			$(S_{10}, Z_{10}, A_1)$ $(S_{10}, AA_{10}, A_1)$ II $(A_{10}, B_{10}, D_{10}, A_1)$ $(A_{10}, B_{10}, E_{10}, A_1)$	» 130		Īd.			ica (S10,	$BA_{10}, A_{7}$	$(A_{10}, B_{10}, H_{10}, A_{1})$	•	
		~	$(S_{20}, T_{20}, A_7)$ $(S_{10}, U_{10}, A_7)$	,					(8,0,	Zan An)	$(A_{10}, B_{10}, G_{10}, A_{2})$ $(A_{10}, V_{10}, A_{2})$ $(A_{10}, A_{10})$		
Id.		. т	$(S_{20}, V_{10}, A_7)$	» 125					B.s.	$F_{10}$ , $A_{0}$ )	$(A_{10}, B_{10}, D_{10}, A_{0})$		
Ĭd.			$(A_1)(A_7)$	» 130 » 128					(A <sub>19</sub> ,	$B_{10}, E_{10},$	$A_{2}$ $(S_{14}, T_{14}, A_{1})$ $U_{14}, A_{1}$		
Id.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	» I	$(A_{10}, B_{10}, A_{1}) (A_{10}, B_{10}, N_{10}, A_{2})$		- 1	Orto			T	(520,	U <sub>10</sub> , 22,)	•	15 —
Id.		, т	$(S_{10}, A_{1}) \atop (A_{10}, B_{10}, L_{10}, A_{1}) \atop (A_{10}, B_{10}, M_{10}, A_{1})$	· 120	-	Id.	*************	,	Ī	(A	) ( <i>A</i> <sub>1</sub> )		410 405
		_	$(S_{10}, EA_{10}, A_{1}) (S_{10}, FA_{10}, A_{1})$	, 115 ·	- 1	Id.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	В	I (A,	$, B_{10}, A_{2})$	$(A_{10}, B_{10}, L_{10}, A_{2})$		
Id.	•••••	• I	$(A_{19}, B_{19}, I_{19}, A_{1}) (S_{10}, CA_{10}, A_{7})$						$(A_{10},$	D <sub>19</sub> , M <sub>19</sub> , A (R	$(A_{10}, B_{10}, N_{10}, A_{2})$	,	880
Id.		, I	$(S_{10}, DA_{10}, A_1)$ (II $(A_{10}, B_{10}, G_{10}, A_1)$ $(A_{10}, B_{10}, H_{10}, A_1)$	» 110 ·	-	Id.			I (419,	$B_{10}$ , $G_{10}$ , $A_{1}$	$(A_1, B_1, H_1, A_2)$	•	
			$(S_{10}, \underline{AA_{10}}, A_{7}) (S_{10}, \underline{BA_{10}}, A_{7})$	» 105 ·					(⊿1,	$, B_{10}, I_{10}, A_{10}, A_$	$(S_{10}, UA_{10}, A_{1})$		
Id.		• 1	II $(A_{10}, B_{10}, F_{10}, A_{1}) S_{10}, V_{10}, A_{1}) (S_{10}, Z_{10}, A_{1})$	» 100 ·	_	. =			- (3)	$(S_{10}, DA_{10}, A_{10})$	7) $(S_{10}, EA_{10}, A_{1})$ $FA_{10}, A_{7})$	,	870 <b>—</b>
Id.			$(\underline{II}  (A_{19}, B_{19}, E_{19}, A_{1}) \ (S_{10}, U_{10}, A_{7})$	» 98 ·	- 1	Id.	•••••		1 (A <sub>10.</sub> ,	$B_{10}$ , $D_{10}$ , $oldsymbol{A}$	a) (A1a. B1a. E1a. As)	*	
Id. Id.			$(A_{19}, B_{19}, D_{19}, A_{1}) (S_{10}, T_{10}, A_{7})$	95	_				(A <sub>1</sub>	$S_{10}, Z_{10}, Z_{10}, Z_{10}$	$A_1$ ) $(S_{10}, V_{10}, A_7)$ ) $(S_{10}, AA_{10}, A_7)$		
Id.		, I	$IV \qquad (A_1)(A_2)$		=	T.3				(S20, I	$(A_{10}, A_7)$		860 —
Id. Id.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		$[V] \qquad (A_{12}, B_{12}, A_2)$	» 76 ·		Id. Id.		,	1 <b>1</b> (	S10, T10, A	7) (S <sub>10</sub> , Ü <sub>10</sub> , A <sub>7</sub> )		850 840
Id.	***********		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	> 75 · 78 ·		Id.	***********	•	II	_ (4	) (4,)	,	835 —
Id. Id.			$(A_{10}, B_{10}, M_{10}, A_{2}) (S_{30}, EA_{10}, A_{7})$	» 70 ·	- 1	Id. Id.			II (A.,	$B_{10}, A_{2}$	$(A_{10}, B_{10}, N_{10}, A_{1})$ $(A_{10}, B_{10}, L_{10}, A_{1})$	,	8 <b>2</b> 0
Id.	************		$egin{array}{lll} { m IV} & (S_{10},DA_{10},A_{7}) \ { m IV} & (A_{10},B_{10},L_{10},A_{3}) \end{array}$		<b>=</b>	14.		•	(.	$A_{19}, B_{19}, M$	10, A2) (S20, A7)		
Id.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	· I	$[V] \qquad (S_{10}, CA_{10}, A_{1})$	. 66		Id.		_	(8	11, EA11, A	,) (S <sub>10</sub> , FA <sub>11</sub> , A <sub>1</sub> )		810 <b>—</b>
Id. Id.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		$\underline{1V} \qquad (A_{10}, B_{10}, I_{10}, A_{2})$	» 65 ·		. Iu.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•	(A <sub>10</sub> ,	$B_{10}, B_{10}, A$	$(A_{10}, B_{10}, F_{10}, A_{1})$ $(A_{10}, B_{10}, H_{10}, A_{2})$		
Id.		, 1	$IV \qquad (A_1, B_1, H_1, A_2)$	• 63 • 62					(8)	10, AA10, A	1) (\$10, <b>BA20, A</b> 1)		
Id. Id.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		$(S_{24}, AA_{24}, A_{7})$	» 61 ·	-	Id.		,	II (A,	$B_{in}, UA_{in}, A_{in}$	$A_{1}(S_{10},DA_{10},A_{1}) \ A_{2}(S_{10},T_{10},A_{1})$	•	<b>2</b> 00 —
Id.			$(X_{10}, B_{10}, G_{10}, A_{1})$ $(S_{10}, Z_{10}, A_{7})$	» 59 ·				-	<u>(</u>	$S_{10}, U_{10}, A$	$(S_{10}, V_{10}, A_1)$		
Id. Id.			$[V  (A_{19}, B_{19}, F_{19}, A_{1}) \ (S_{20}, V_{10}, A_{7})$	» 56 ·	-	T/1				(S <sub>10</sub> ,	$Z_{10}, A_1)$		290
Id.			$egin{array}{cccc} egin{array}{cccc} (S_{10},  U_{10},  A_1) \ (V & (A_{10},  B_{10},  E_{14},  A_2) \end{array}$	> 54 ·	=	Vigneto Id.	• • • • • • • • • • • • • • • • •	,	I T	(4.			200
Id.		» I	$(S_{10}, T_{11}, A_1)$	, 51 ·		Ĩď.		,	Î (A,,	$,$ $B_{10},$ $A_{2}\rangle$ $\langle$	$(A_{10}, B_{10}, N_{10}, A_{1})$	,	198
Id.		, I	$[V   (A_{11}, B_{12}, D_{12}, A_{2})$	» 50 ·	- 1	Id.		_		$(S_{\mathbf{s}})$	(a, A <sub>7</sub> )	•	185 —
Seminati Id.	vo arborato	,	I (A <sub>1</sub> ) (A <sub>1</sub> )	210 - 205 -				•	(S <sub>1</sub>	$EA_{10}, A_{10}$	$(A_{10}, B_{10}, M_{10}, A_{1})$ $(S_{10}, FA_{10}, A_{1})$	,	180 —
Id.		>	$I = (A_{10}, B_{10}, A_{2}) (A_{10}, B_{10}, N_{10}, A_{2})$	» 195 -		Id.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	>	I (A19,	$B_{19}, H_{19}, A$	$(S_{10}, FA_{10}, A_{7})$ $(A_{10}, B_{10}, I_{10}, A_{1})$		
Id.	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	•	I $(A_{10}, B_{10}, L_{10}, A_{2})$ $(A_{10}, B_{10}, M_{10}, A_{3})$ $(S_{10}, A_{7})$ $(S_{20}, EA_{20}, A_{7})$	)	- 1	Id.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				$(S_{10}, DA_{10}, A_{1})$ $A_{1}) (S_{10}, AA_{10}, A_{1})$	,	175 —
			$(S_{10}, FA_{10}, A_{7})$	» 190 ·	_	Id.				$(S_{10}, I$	$BA_{10}, A_{1}$	•	170
Id.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•	I $(A_{10}, B_{10}, I_{10}, A_{10}, A_{10}, A_{10}, A_{10})$	105	- 1	14.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•	(210,	S. V. A	$(A_{11}, B_{12}, F_{12}, A_{1})$ $(S_{12}, Z_{12}, A_{1})$		165 —
Id.			$(S_{10}, DA_{10}, A_{1})$ $I (A_{10}, B_{10}, G_{10}, A_{0}) (A_{10}, B_{10}, H_{10}, A_{1})$	185 -	-	Id.	• • • • • • • • • • • • •	•	I (A <sub>1</sub>	$B_{19}, D_{19}, D_{19}, \dots$	$A_1$ ) $(S_{10}, T_{10}, A_7)$		
Id.			$(S_{20}, AA_{20}, A_{7}) (S_{20}, BA_{10}, A_{7})$	» 180 -	-	Id.	•		TŤ	(Ď <sub>20</sub> ,	$U_{10}, A_{1}$		160
	****************	,	I $(A_{10}, B_{10}, E_{10}, A_1)$ $(A_{10}, B_{10}, F_{10}, A_2)$ $(S_{10}, V_{10}, A_1)$ $(S_{10}, Z_{10}, A_2)$	» 175 -	_	Id.			II II	LA.			150 — 148 —
Id.		•	I $(A_{10}, B_{10}, D_{10}, A_{1}) (S_{10}, T_{10}, A_{7})$		- 1	Id.		• 1	II	(A,	$B_{in}$ , $A_{i}$		140
Id.			$(S_{10}, U_{10}, A_7)$	» 170 - » 170 -		Id.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•	11 (Æ <sub>10</sub> , Ì (S• ∕	519, M19, A 1,) (S E 4	a) $(A_{10}, B_{10}, N_{10}, A_{1})$ $(A_{10}, B_{10}, FA_{10}, A_{1})$		185 —
Id. Id.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	>	II $(A_1)(A_1)$	» 168 ·	- 1	Id.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		II (A;,	B10, I10, A	$(A_{10}, B_{10}, L_{10}, A_{2})$ $(S_{10}, DA_{10}, A_{7})$		
Id.			II $(A_{10}, B_{10}, M_{10}, A_{2})$ $(A_{10}, B_{10}, A_{1})$	» 160 -	-	Id.		•	II (A	$B_{10}, G_{10}, A_{1}$	$(S_{10}, DA_{10}, A_{7})  (A_{10}, B_{10}, H_{10}, A_{9})$	,	180 —
			$(S_{10}, A_7) (S_{10}, FA_{10}, A_7)$	» 155 -	-	_			(8,	10, <u>4</u> 4; <u>0,</u> 4	7) $(S_{10}, BA_{10}, A_{7})$		125
Id.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	,	II $(A_{10}, B_{10}, L_{10}, A_{1}) (S_{10}, DA_{10}, A_{1}) (S_{10}, EA_{10}, A_{1})$	» 150 -	_ [	Ĭd.	•••••			(8	$egin{aligned} A_1  ight) (S_{10}, V_{10}, A_1) \ Z_{10}, A_2 \end{aligned}$		120 —
Id.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	» ]	II $(A_{10}, B_{10}, H_{10}, A_{1}) (A_{1}, B_{10}, I_{10}, A_{1})$			Id.		<b>»</b>	II (A <sub>10</sub> ,	$B_{10}, D_{10}, A_{10}$	a) $(A_{10}, B_{10}, E_{10}, A_{1})$	•	-20 —
Id.	************		$(S_{20}, BA_{20}, A_{1}) (S_{20}, CA_{20}, A_{1})$	» 145 -	-	Dwg44.4				S10, T10, A	$(S_{10}, U_{10}, A_7)$		115
			II $(A_{10}, B_{10}, F_{10}, A_1)$ $(A_{10}, B_{10}, G_{10}, A_2)$ $(S_{10}, Z_{10}, A_1)$ $(S_{10}, A_{10}, A_2)$	<b>140</b> -	_	Frutteto	**************	» uni		. 14	) (4,)		240 235
Id.	************	» .	II $(A_{10}, B_{10}, D_{10}, A_{2})$ $(A_{10}, B_{10}, E_{10}, A_{2})$		1	Īd.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	» uni	los (A.,	<i>B</i> <b>A.</b> ) (	(Asa. Bis., Inc. As)	•	
Id.			II $(S_{10}, U_{10}, A_1) (S_{10}, V_{10}, A_2) (S_{10}, V_{10}, A_3)$	3 185 - 3 180 -					(A <sub>10</sub> , I	$B_{10}, M_{10}, A$	$(A_{10}, B_{10}, N_{10}, A_{1})$ $S_{10}, EA_{10}, A_{7})$		
Prato		*	ī –	» 150 -	-	7.3				(S <sub>20</sub> , I	$(A_{20}, A_{7})$		220
Id. Id.		,	$\begin{array}{ccc} I & (A_2) (A_3) \\ I & (A_{12}, B_{12}, A_2) \end{array}$	148 - 140 -		Id.	•••••	» uni	CB (A <sub>19</sub> , ) (A	$B_{19}$ , $G_{19}$ , $A_{1}$	$(A_{10}, B_{10}, H_{10}, A_{1})$ $(B_{10}, A_{10}, A_{10}, A_{1})$		
Id.		*	$I A_{10}, B_{10}, M_{10}, A_{1}) (A_{10}, B_{10}, N_{10}, A_{2})$	, 150 . )	_				`(S,	a. BA A	·) (8··· CA·· A·)		
			$(S_{10}, A_{1}) (S_{10}, EA_{10}, A_{1})$	<b>•</b> 135 -	_	Id.		» uni		(8 1	$DA_{10}, A_{1})$ $A_{10}, B_{10}, E_{10}, A_{2}$	•	210 —
Id.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	,	$\begin{array}{c} (S_{11}, FA_{10}, A_1) \\ I & (A_{12}, B_{12}, I_{10}, A_1) & (A_{11}, B_{12}, I_{12}, A_2) \end{array}$					- 441	(⊿,	9, B <sub>19</sub> , F <sub>10</sub> ,	$A_1$ ( $S_{10}$ , $U_{10}$ , $A_7$ )		
Id.		*	$(S_{10}, UA_{10}, A_7) (S_{10}, DA_{10}, A_7)$	• 130 -		Id.		au c	(/	$oldsymbol{S_{10}}, oldsymbol{V_{10}}, oldsymbol{A_1}$	$(S_{10}, Z_{10}, A_{7})$		200 —
		•	$\begin{array}{c} I \ (A_{10}, B_{10}, G_{10}, A_{0}) \ (A_{10}, B_{10}, H_{10}, A_{0}) \\ (S_{20}, AA_{10}, A_{1}) \ (S_{20}, BA_{20}, A_{1}) \end{array}$	» 125 -	_	Canneto	*************	o uni		(S <sub>10</sub> ,	$T_{10}, A_{1}$		195 — 175 —
Id.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•	1 $(A_{10}, B_{10}, F_{10}, A_{1}) (S_{10}, V_{10}, A_{7})$			Id.	******	» uni		$(A_1$	) (A <sub>1</sub> )		178 —
Id.		,	$I  (A_{10}, B_{10}, D_{10}, A_1)  (A_{11}, B_{10}, E_{11}, A_1)$	• 120 -	-			», uni		(A <sub>10</sub> ,	$B_{10}, A_{1}$		165
Id.			$(S_{24}, T_{34}, A_{7})(S_{24}, U_{24}, A_{7})$	» 115 ~		_		- 1111	(A10, E	$(S_{10}, A_{1})$	$(A_{10}, B_{10}, N_{10}, A_{1})$ $(B_{10}, FA_{10}, A_{1})$		160 —
Id.				» 90 - » 88 -		Id.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	<ul><li>uni</li></ul>	ca (A <sub>19</sub> ,	$B_{10}, L_{10}, A$	$(S_{10}, \mathcal{O}_{20}, \mathcal{D}_{A_{10}}, A_7)$		
Id. Id.		, ]	$\coprod_{\mathbf{A}_{12}} (\mathbf{A}_{12}, \mathbf{B}_{12}, \mathbf{A}_{1})$	» 84 -	- 1	Id.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ani	ca (⊿ <sub>19</sub> , )	B H A.	$(A_{10}, A_{1})$ $(A_{10}, B_{10}, I_{10}, A_{2})$	•	155 —
Id.		• ]	$II \qquad (A_{12}, B_{12}, N_{12}, A_{2})$	92 - 91 -	=	Id.			(8,	, <i>BA</i> 10, <i>A</i> 7	$(S_{10}, CA_{10}, A_7)$	•	150 —
Id.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		II (S <sub>10</sub> , FA <sub>10</sub> , A <sub>1</sub> )		_			- 1111	- (Z <sub>19</sub> , Z	., Z <sub>10</sub> , A <sub>1</sub>	$(A_{10}, B_{10}, G_{10}, A_{0})$ $(S_{10}, AA_{10}, A_{1})$		145 —
									•	**			

anneto		class	unica	$(A_{10}, B_{10}, D_{10}, A_{2}) (A_{10}, B_{10}, E_{10}, A_{2})$	_			eduo	class	se unica	$(A_{10}, B_{10}, E_{10}, A_{1})$	L.	
				$(S_{10}, U_{10}, A_{7}) (S_{10}, V_{10}, A_{7})$	L.	140 —	Id.		,	unica	$(S_{10}, T_{10}, A_7)$	3	40
Id.		,	unica	$(S_{10}, T_{20}, A_7)$	>	135	Id.		p	unica	$(A_{10}, B_{10}, D_{10}, A_{3})$	>	39
	alto fusto	*	unica	<del>-</del> .	,	<b>9</b> 0 —		usto	•	unica	_ ·	,	80
Id.		,	unica	$(A_1)$ $(A_7)$	•	88 —	Id.			unica	$(A_1)$ $(A_7)$		78
Ιd.		,	unica	$(A_1, B_1, A_1)$		84	Id.			unica	$(A_{10}, B_{10}, A_{10})$	,	74
Id.		,	unica	$(S_{10}, A_7)$	•	82 —	Id.		•	unica	$(S_{20}, A_7)$		78
Įd.		,	unica	$(A_{10}, B_{10}, N_{10}, A_{1})$	•	81 —	Id.			unica	$(A_{10}, B_{10}, N_{10}, A_{1}) (S_{10}, FA_{10}, A_{1})$		71
Id.		,	unica	$(S_{20}, FA_{20}, A_{7})$	•	<b>8</b> 0 —	Id.			unica	$(S_{10}, EA_{10}, A_{1})$		69
Ĭ₫∙		•	unica	$(A_{10}, B_{10}, M_{10}, A_{2}) (S_{10}, EA_{10}, A_{7})$	•	78 —	Id.		>	unica	$(A_{10}, B_{10}, M_{10}, A_{2})$		68
Id.		,	unica	$(A_{10}, B_{10}, L_{10}, A_{1})$ $(S_{10}, DA_{10}, A_{7})$	•	75 —	Id.			unica	$(A_{10}, B_{10}, L_{10}, A_{1}) (S_{10}, DA_{10}, A_{7})$	>	<b>6</b> 6
Id.	• • • • • • • • • • • • • • •	,	unica	$(S_{20}, CA_{20}, A_{7})$	>	73 —	Id.		,	unica	$(S_{20}, CA_{20}, A_{1})$	>	64
Ī₫·	• • • • • • • • • • • • •	,	unica	$(A_{19}, B_{19}, I_{19}, A_{1})$	•	7 <b>2</b> —	Id.		,	unica	$(A_{10}, B_{10}, I_{10}, A_{1})$	3	68
Id.	***********	•	unica	$(S_{20}, BA_{10}, A_{7})$	•	70 —	Id.			unica	$(S_{20}, BA_{20}, A_{7})$		61
Ιd.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•	unica	$(A_{10}, B_{10}, H_{10}, A_{2})$	>	6 <b>9</b> —	Id.		×	unica	$(A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{2})$	>	60
Id.		,	unica	$(S_{20}, AA_{10}, A_{7})$		68 —	Id.		,	unica	$(S_{20}, AA_{20}, A_7)$		59
Id.		,	unica	$(A_{10}, B_{10}, G_{10}, A_{1}) (S_{10}, Z_{10}, A_{1})$	2	66 <del></del>	Id.			unica	$(A_1, B_1, G_1, A_1)$ $(S_1, Z_1, A_2)$	,	57
Id.		3	unica	$(A_{10}, B_{10}, F_{10}, A_{1}) (S_{10}, V_{10}, A_{1})$	3	63 —	Id.			unica	$(A_{10}, B_{10}, F_{10}, A_{1}) (S_{20}, V_{20}, A_{7})$	•	54
Id.		ъ	unica	$(S_{10}, U_{10}, A_1)$		61 —	Id.		*	unica	$(S_{10}, U_{10}, A_1)$		52
Id.		٠.	unica	$(A_{10}, B_{10}, E_{10}, A_{2})$	٠,	60 —	Id.		b	unica	$(A_{10}, B_{10}, E_{10}, A_{2})$		51
Id,			unica	$(A_{10}, B_{10}, D_{10}, A_{1})$ $(S_{10}, T_{20}, A_{7})$		58 —	Id.		*	unica	$(S_{10}, T_{10}, A_1)$		49
	duo	ø	unica		,	70 —	Id.		))	unica	$(A_{10}, B_{10}, D_{10}, A_{2})$	D	48
Id.			unica	$(A_1)(A_7)$	,	68 —	Incolto	produttivo	,	unica		*	15
$\mathbf{Id}.$			unica	$(A_{10}, B_{10}, A_{2})$		65 —	Id.	- 	u	unica	$(A_1) (A_1) (S_{20}, A_1)$	,	14
Id.		<b>u</b>	unica	$(S_{10}, A_7)$	,	64 —	Id.		10	unica	$(A_{12}, B_{12}, A_{2})$	•	13
Id.		•	unica	$(A_1, B_1, N_1, A_1)$ $(S_{20}, FA_{20}, A_7)$	,	62 —	Id.		u	unica	$(S_{20}, FA_{20}, A_7)$	7	11
Id.		,	unica	$(A_{10}, B_{10}, M_{10}, A_{1}) (S_{10}, EA_{10}, A_{7})$	,	59	Id.		))	unica	$(A_{10}, B_{10}, N_{10}, A_{2})$	,	10
Id.		,	unica	$(S_{10}, DA_{10}, A_{7})$	,	57 —	Id,		u	unica	$(S_{10}, EA_{10}, A_{7})$	,	9
Id.		•	unica	$(A_{10}, B_{10}, L_{10}, A_{2})$	,	56	Id.		,	unica	$(A_{10}, B_{10}, D_{10}, A_{1})$ $(A_{10}, B_{10}, E_{10}, A_{2})$		_
Id.		y c	unica	$(S_{20}, CA_{20}, A_{1})$	,	55					$(A_{10}, B_{10}, F_{10}, A_{2})$ $(A_{10}, B_{10}, G_{10}, A_{2})$		
Id.			unica	$(A_{12}, B_{12}, I_{12}, A_{2})$	,	53					$(A_{19}, B_{19}, H_{19}, A_{1})$ $(A_{19}, B_{19}, I_{19}, A_{1})$		
Id.		D	unica	$(S_{10}, BA_{10}, A_7)$	,	52 —					$(A_{10}, B_{10}, L_{10}, A_{1}) (A_{10}, B_{10}, M_{10}, A_{1})$		
Id.		3	unica	$(A_{10}, B_{10}, H_{10}, A_{1}, (S_{10}, AA_{10}, A_{1})$	,	50 —					$(S_{20}, T_{10}, A_7)$ $(S_{10}, U_{10}, A_7)$		
Id.		,	unica	$(A_{10}, B_{10}, G_{10}, A_{1}) (S_{20}, Z_{20}, A_{2})$	,	47 —					(S10, V10, A1) (S10, Z10, A1)		
Id.		ν	unica	$(A_{10}, B_{10}, F_{10}, A_{1})$ $(S_{10}, V_{10}, A_{1})$	,	45					$(S_{10}, AA_{10}, A_{7})$ $(S_{10}, BA_{10}, A_{7})$		
Id.		,	unica	$(S_{10}, \overline{U}_{10}, A_7)$	,	43 —					$(S_{10}, CA_{10}, A_{1}) (S_{10}, DA_{10}, A_{1})$	,	7.

NB.-1 simboli notati significano gradi di ded zione per spese consorziali:  $A_2$ , Consorzio Opere Idrauliche  $2^a$  categoria compreso fra il Po Volano e Mare Adriatico;  $A_1$ , Consorzio Opere Idrauliche di  $2^a$  categoria compreso fra il Volano-Po Morto di Primaro e Mare Adriatico:  $A_{12}$ ,  $B_{12}$ ,  $B_{12}$ ,  $B_{13}$ ,  $B_{14}$ ,  $B_{14}$ ,  $B_{15}$ ,

(5960)

Prezzo L. 1-

## SUPPLEMENTO ordinario alla

## GAZZETTA UFFICIALE DEL REGNO D'ITALIA

n. 275 del 26 novembre 1935 - Anno XIV

#### L'ABBONAMENTO CONDIZIONI PER

Nel Regno . . . . . annue L. 45 All'Estero . . annue L. 100 All'Estero . . . il doppio Un fascicolo nel Regno. . . prezzo vario

L'importo, nel Regno, deve essere versato anticipatamente nel c/c postale 1/2640, intestato all'Istituto Poligrafico dello Stato, scrivendo la richiesta dettagliata sul relativo certificato di allibramento.

Le richieste dall'Estero debbono essere fatte a mezzo di assegno bancario o vaglia internazionale, accompagnate da lettera di ordinazione dettagliata.

In Roma gli abbonamenti si ricevono anche direttamente all'Ufficio Cassa (Telef. 481-884) della Libreria dello Stato, Palazzo del Ministero delle Finanze, Via XX Settembre.

In caso di reclamo (Telef. 80.033) o di altra comunicazione, deve sempre essere indicato ii numero dell'abbonamento. I fascicoli, eventualmente disguidati, verranno rispediti a titolo gratuito, compatibilmente con l'esistenza delle relative scorte,

purchè reclamati entro trenta giorni dalla data della loro pubblicazione.

Gli abbonamenti hanno, di massima, la decorrenza dal 1º gennaio di ogni anno, restando in facoltà dell'Amministrazione di concedere una decorrenza posteriore purchè la scadenza dell'abbonamento sia fissata al 31 dicembre dello stesso anno.

La rinnovazione degli abbonamenti deve essere richiesta prima della scadenza onde evitare la sospensione dell'invio dei periodi. riodici.

## BOLLETTINO

## DELLE OBBLIGAZIONI, DELLE CARTELLE E DEGLI ALTRI TITOLI ESTRATTI PER IL RIMBORSO E PEL CONFERIMENTO DI PREMI

S	0	M	M	A	R	I	0
---	---	---	---	---	---	---	---

Soc. an. Ferriera Giovanni Gerosa, in Lecco: Obbligazioni sorteggiate nella	Sono state
3ª estrazione del 26 ottobre 1935 XIII.	
Croce Rossa Italiana: 1998 estrezione del prestito e premi del 9 porem-	Numero

bre 1935-XIV. Officine elettriche genovesi, in Genova: Obbligazioni sorteggiate nella

23ª estrazione del 30 ottobre 1935-XIV. Comune di Trieste: Obbligazioni del prestito dell'anno 1899 sorteggiate nella 36° estrazione del 2 novembre 1935 XIV.

Comune di Salò: Obbligazioni del prestito comunale sorteggiate il 8 novembre 1935-XIV.

Società per le ferrovie Adriatico-Appennino, in Milano: Obbligazioni sorteggiate per il rimborso.

Società anonima Arrigo Finzi & C., in Milano: Obbligazioni sorteggiate il 30 ottobre 1935-XIV.

Société anonyme de consommation, in Aosta: Obbligazioni sorteggiate il 7 novembre 1935-XIV. Società anonima Cartiere di Masilanico: Obbligazioni sorteggiate il 30 ot-

tobre 1935-XIV. Società emiliana di ferrovie, tramvie ed automobili, in Modena: Obbliga-

zione ex ferrovia Sassuolo-Modena-Mirandola-Finale estratte il 9 novembre 1935-XIV. Società italiana per le strade ferrate secondarie della Sardegna, in Torino:

Azioni sorteggiate il 6 novembre 1935-XIV. Città di Legnano: Obbligazioni dei prestiti comunali estratte il 2 novem-

bre 1935 XIV. Unione italiana tramways elettrici, in Genova: Obbligazioni 4,50 % sorteg-

giate it 18 ottobre 1935-XIII. Società anonima « F.I.L.P. » Fabbrica italiana lime di precisione, in Roma:

Obbligazioni sorteggiate l'8 novembre 1935-XIV

Società anonima immebiliare « L'Edificio », in Milano: Obbligazioni 5 % serie I - sorteggiate il 5 novembre 1935 XIV. Società anonima padovana Francesco Petrarca, in Padova: Obbligazioni sor-

teggiate nella 28ª estrazione e obbligazioni sorteggiate precedentemento e non ancora presentate al rimborso.

Società generale di esplosivi e munizioni, in Milano: Obbligazioni sorteggiate il 23 ottobre 1935 XIII.

## SOCIETÀ ANONIMA FERRIERE GIOVANNI GEROSA - LECCO

Capitale sociale interamente versato L. 3.600.000

## Terza estrazione di obbligazioni.

In conformità alle disposizioni dei rego amento suna emissione delle n. 3600 obbligazioni da nominali L. 750 l'una emesse da questa Società il 1º gennaio 1933-XI, si rende noto si possessori delle obbligazioni suddette che nel giorno 26 ottobre 1935-XIII si è proceduto nei locali della Società alla terza estrazione di n. 160 obbligazioni come previsto dal piano di ammortamento, alla presenza del Regio

notaio cav. uff. Giovanni Gilardi che ha redatto il richiesto certificato sorte, n. 13458-5963 di repertorio. estratto le obbligazioni di cui ai numeri seguenti:

ohb	lumero ligaziona tratta		nel	tifica quale npres	θė	obb	umero ligaziono tratta		Cort nel c com	laug	è
N.	0.40			37		37	0000	•	_	_	- 007
	840		10	N.	84	N.	2832	da	5	N.	327
»	2597	×	1	D	637	>	2206	))	10	*	221
	2606	x	5	n	282	>	1968	n	10	*	197
•	801	n	10	*	81	>	2435	2	5	n	247
*	2658	n	5	))	292	>	6	n	10	n	1
>	2394	n	5	<b>»</b>	439	•	<b>29</b> 50	α	5	Э	350
30	933	):	10	»	94	>	728	>	10	7	73
	1211	*	10	ø	122	3	2989		5	*	358
>	2330	Ø	10		233	>	3155	<b>»</b>	5	*	391
2	·3010	α	5	n	362	, >	1739	,	10	*	174
	519	*	10	x	52		2648		5	>	290
2	112	,	10	n	12	>	3159	>	5	2	392
D	<b>7</b> 352	D	5	10	431		1345	>	10	>	135
*	2093	*	10	×	210	,	2949	2	5	,	350
>	1133	<b>x</b>	10	30	114		915	1	10	*	92
*	663	2	10	»	67	,	3196	,	5	,	400
>	1390	<b>)</b>	10	))	139	<b>,</b>	2335	,	10	" "	234
>	5	10	10	»	ì	, ,	2705	, ,	5	»	301
>	2442	»	5	19	249	,	751	, ,	10	,	76
,	1035		10	'n	104	. ,	2959	· ,	5	,	852
•	977	»	10	'n	98	. ,	1871	,	10	,	183
3	2761	,	5	»	313	,	3223	,	5		405
Š	2246	,	10		225		•			,	135
,	2578	,	5	*	276	<b>»</b>	1348	*	10	. »	
•	1423		10	»		»	2451	*	5	»	25l
	2015	»		*	143	<b>)</b>	2320		10	<b>»</b>	232
»	2010 2141	*	10	29	202	<b>)</b>	2406	*	5	)	242
*		*	5	*	389	>	1367	>	10	*	137
"	2539	×	1	»	579	,	2416	3	5	*	244
>	1232	>	10	*	124	<b>)</b>	1238	*	10	*	124
,	3541	30	1	20	581	*	1165	<b>»</b>	10	)	117
	1333	>	10	*	134	>	1877	>	10	×	183
*	813	n	10	D	82	*	3471	*	10	*	138
*	2861	D	.5	*	333	>	3003	*	5	>	421
	822	»	10	»	83	3	245	3	10	*	25
>	1503	*	10	P	151	3	1213	30	10	*	122
•	3530	n	1	36	570	>	1966		10	*	197
*	167	ď	10	*	17	>	603	>	10	*	61
	1453	*	10	*	146		1139	*	10	>	114
*	3126	n	5	*	386	•	1350	>	10	*	135
>	3311	y	5		423	>	2752	*	5	>	311
	1840	>	10	39	184	>	1314	>	10	>	132
	1427	3	10	>	143	30	2617	D	5	*	284
*	2905		5	>	341	>	2235	>	10	*	224
	<b>63</b> 0	٠, *	10	*	63	>	2268	>	10	>	227
*	2863	3	5	*	334	>	1105	>	10	>	111
»	132	19	10	n	14	n	2356		10		236
									-		

obbl	ímero Igazione tratta			ificat qual mpre	le	obb	umero ligazione stratta —	•	nei	ifica qua mpre	le
N.	3129	da	5	N.	386	N.	2668	d <b>a</b>	5	N.	294
<b>)</b>	3295	30	5	))	419	» ·	2228	n	10	))	223
70	1780	. >	10	))	178	n	1675	,	10	))	168
2	1805	70	10	))	181	n	2333	α	10	n	234
20	3242	. 20	5	n	409	n	2793	n	5	n	319
2	1092	. »	10	3)	110	»	816	»	10	n	82
30	1641	n	10	n	165	n	3396	»	5	»·	440
<b>*</b>	1755	n	10	))	176	))	1077	»	10	"	108
30	3586	»	1	»	626	»	3189	»	5	>>	398
20	339	×	10	n	34	n	3514	n	1	10	554
30	2902	»	5	n	341	»	1578	n	10	))	158
30	3445	<b>»</b>	1	3)	485	n	3408	39	1	))	448
>	3081	30	5	))	377	»	2569	n	5	))	274
70	1854	30	10	n	186	»	2833	n	5	3)	327
>	35	n	10	*	4	n	1774	»	10	n.	178
30	996	W	10	n	100	n	723	n	10	n	73
30	1795	30	10	n	180	D	1084	α	10	v	109
30	348	n	10	))	35	n	2217	n	10	>>	222
30	1188	3	10	>>	119	n	2363	n	10	3)	237
D	3322	n	5	"	425	n	494	n	10	1)	50
D	2455	'n	5	))	251	n	2996	n	5	э	360
D	323	n	10	))	33	n	2780	•	5	))	316
æ	414	>>	10	22	42	n	2148	ø	10	<b>)</b>	215
39	2551	30	5	))	271	7	3177	,	5	))	396
n	1883	, D	10	33	189	. D	3068	*	5	))	374
30	2224	'n	10	))	<b>223</b>	<b>3</b>	3256	×	10	n	226
n	576	"	10	»	58	D	3497	n	1	n	537
70	<b>902</b>	20		))	91	n	2884	,	5	))	337
30	443	"		))	45	>	564	n	10	ø	57
29	2478	7	-	))	256	n	2401	, 2	5	n	241
D	2456		_	"	252	n	3542	>	1	×	582
30	1915	n	10	n	192	n	3154	7)	5	n	391
10	2644	D		))	289	»	237	n	10	α	24
"	1592	))	10	>>	160	»	953	n	10	n	96

A norma del regolamento sopra ricordato le obbligazioni estratte cessano di essere fruttifere col 31 dicembre 1935–XIV.

Come da deliberazione dell'assemblea generale dei soci del 25 marzo 1935–XIII il rimborso dei suddetti titoli avrà luogo a partire dal 1º dicembre 1935–XIV col conguaglio degli interessi.

Il rimborso alla pari ed il pagamento degli interessi sarà effettuato presso la Sede della società in via Cesare Beccaria, Pescarenico di Lecco, o presso la spettabile Banca popolare di Lecco, contro presentazione dei titoli per la stampigliatura e le note necessarie.

Soc. An. Ferriere Giovanni Gerosa - Lecco

Il Direttore.

(Avviso n. 4703).

## CROCE ROSSA ITALIANA

Prestito a premi autorizzato con legge 28 Giugno 1885 Serie 3ª garantito dal R. Governo

## 1993 Estrazione del Prestito, eseguita in Roma il 2 novembre 1935-XIV.

Numeri delle serie estratti, da rimborsarsi a lire quarantacin-que lorde per ciascuna obbligazione:

10	N. 3831	210	N. 4324
20	» 938	220	» 8531
30	» 11601	230	» 908
30 40	» 7773	240	» 2633
50	» 7331	250	» 8516
60	» 925	260	» 4246
70	» 6294	270	» 967
80	<b>a</b> 8519	280	» 5538
90	» 3390	290	» 9105
100	» 10574	300	» 11409
110	» 7298	31 o	» 6174
120	» 8611	320	» 11275
130	n 9249	330	» 10912
140	» 6958	340	» 7009
150	» 9722	350	» 4247
160	» 4874	360	» 8918
176 180	» 9476	370	» 133
180	» 6955	380	» 2859
190	» 11795	390	» 9402
200	» 11671	400	n 7673

410	N.	9846	99°	N.	11747
420	>	2160	1000	•	7974
430	D	11462	101 °	2	4696
440	и	8873	102°	33	8185
45°	»	9637	103°	D	7408
460	x	786	104°	D	400
470	x	9259	105°	>>	5341
480	n	9127	106°	»	3826
490	>>	9296	107 °	»	11360
50°	»	8855	108°	>>	4948
51 °	u	9369	109°	<b>»</b>	4627
52°	»	5056	110°	n	4924
53°	»	6281	1110	»	3393
54°	n	3081	1120	»	10862
550	μ	9358	1130	»	1682
56°	α	6416	1140	D	9269
570	n	806	1150	<b>x</b>	2627
58°	n	10360	1160	u	4752
59°	n	246	1170	<b>»</b>	4903
60°	n	3194	118°	))	3101
61°	n	4550	1190	»	11405
620	))	11083	1200	n	10990
630	×	8138	1210	n	8870
640	»	1651	1220	ď	11522
650	n	10824	1230	))	7933
66°	n	807	1240	))	5845
670	n	5625	1250	»	2764
680	<b>)</b>	11526	1260	33	2360
690	n	5181	1270	n	5244
70°	'n	<b>2782</b>	128°	n	10698
710	. "	8170	129°	»	4567
720	n	4100	130°	n	8749
73°	D	8853	131 °	»	5265
740	'n	8975	132°	»	10973
750	79	4600	133°	))	6443
760	»	11959	134 °	n	4073
770	n	8852	1350	n	6323
780	n	2438	136°	n	5887
790	n	2640	137°	D	8256
80°	"	2950	138°	n	1805
810	n	11118	139°	n	5829
820	n	11422	140°	n	10266
83°	n	8848	141°	*	11925
84°	»	4142	142°	10	5025
850	n	11718	143°	n	881
86°	n	3694	1440	n	10011
870	n	7303	145°	»	1919
880	n	5416	146°	"	2156
890	n	6525	1470	D	4803
900	»	10931	1480	'n	6808
910	n	10718	1490	))	6067
920	ນ	1284	1500	»	3814
930	n	5718	1510	»	11697
940	»	4916	1520	n	1397
950	n	4449	1530	"	5190
960	*	6431	1540	70	8197
970	70	6347	1550	n	10043
980	3	5780	156°	n	9975
		PREMI	RSTRATT		

PREMI ESTRATTI

d'ordine strazione		Numori delle scrie estratte indicate in	delle	nporto ciascun remio	
N. d. di est	Cifre	Tutte lettere	Cifre	Tutte lettere	di di
1	8339	Ottomilatrecentotrentanove	33	trentatre	30,000
2	5484	Cinquemilaquattrocentottantaquattro	27	ventisette	1.000
3	9108	Novemilacentotto	9	nove	1.000
\$	6519	Seimilacinquecentodieciannove	3	tre	500
5	200	Duecento	46	quarantasei	50
6	8154	Tremilacentocinquantaquattro	49	quarantanove	50
7	8225	Ottomiladuecentoventicinque	25	venticinque	50
8	1840	Milleottocentoquaranta	40	quaranta	50
9	7439	Settemilaquattrocentotrentanove	2	due	50

il Delegato della Croce Rossa: GIACOMO CAPPELLINI.

Il Delegato della Banca d'Italia: PIETRO SOMMARIVA.

Il Delegato del Governo: ROBERTO VOLPATO.

(Avviso n. 4704 gratuito).

## OFFICINE ELETTRICHE GENOVESI

Società anonima con sede in Genova. Capitale sociale L. 100.000.000 interamente versato.

## RIMBORSO OBBLIGAZIONI 4 1/2 %.

Yentitreesima estrazione di 1194 obbligazioni effettuata il 30 ottobre 1935-XIV in conformità ai piani di ammortamento dei prestiti 1904, 1908, 1909, 1913, 1914.

## N. 424 TITOLI DA UNA OBBLIGAZIONE.

11	26	29	40	59	8 <b>9</b>	139
143	205	217	270	. 286	315	339
352	353	449	474	<b>558</b>	569	6 <b>44</b>
680	758	785	793	8 <b>84</b>	898	933
992	1030	1118	1123	1134	1140	1142
1146	1203	1227	1250	1295	1316	
						1334
1335	1356	1439	1547	1568	1596	1641
1677	1691	1712	1713	1720	1731	1744
1839	1913	1964	2147	2151	2172	2179
2181	2273					
		2322	2451	2453	2455	2548
2552	2578	2599	2641	2679	2681	2 <b>772</b>
2803	2839	2848	2890	2998	3021	3069
3081	3111	3209	3236	3252	3264	3267
3277	3282	3310	3337	3368		
					3371	3388
3431	3480	3493	3513	3517	3588	3630
3664	3673	3682	3691	3701	3774	3782
3783	3792	3897	3919	3970	6635	6674
6706	6745	6751	6806	6807	6817	6856
6857	6937	6969	7037	7186	7213	7320
7326	7336	7345	7354	7409	7417	7426
7434	7514	7520	7526	7533	7547	7561
7592	7605	7650	7763	7776		
					7814	7827
7989	8076	8089	80 <b>97</b>	8111	8133	8144
8176	8188	8233	8238	8256	$\bf 8268$	8298
8356	8387	8401	8413	8420	8476	8518
8547	8557	8587	8590	8614	8667	8778
8792	8815	8886	8922	8938	9002	9047
9061	90 <b>63</b>	9065	9147	9179	9201	9306
9355	9367	9373	9377	9407	9482	9578
9639	9640	9644	9651	9726	9745	9765
			10061			
9803	9918	9997		10081	10120	10153
10156	10180	10182	10188	10208	10223	10230
10251	10276	10277	10299	10402	10431	10625
10630	10636	10648	10711	10725	10758	10789
	10834	10870	10895	11027		
10829					11033	12117
12120	12158	12171	12237	12270	12288	12 <b>29</b> 8
12317	12366	1 <b>237</b> 0	12398	12433	12450	12518
12558	12668	12719	12778	12845	12861	12868
12951	12967	12991	13020	13044	13050	
_						13079
13119	13167	13202	13235	13269	13336	13352
13363 -	13436	13457	13466	13521	13530	13537
13540	13576	13626	13643	13715	13738	13797
13813	13827	13828	13845	13859	13861	13873
	13957	14026	14035	14037		
13932					14056	14064
14071	14103	14130	14131	14189	14279	14326
14418	14419	14461	14489	14563	14670	14700
14705	14765	14813	14881	14917	14952	14988
15003	15015	15046	15067	15093	16168	16176
	16242					
16218		16305	16307	16311	16321	16374
16383	16495	16520	16553	16574	16616	16647
16697	16879	16926	16959	16979	17034	17046
17077	17080	17094	17144	17157	17193	17233
	17297	17300	17328	17349		
17238					17386	17403
17415	17417	17418	17433	17471	17529	17578
17593	17605	17609	17633	17748	17831	17852
17886	17937	17942	18001	18054	18117	18146
	18190	18206	18258	18290	18304	
18149						18321
18324	18325	18335	18358	18484	18489	18626
18627	18644	18657	18672	18679	18711	18724
18768	18772	18846	18850	18857	18885	18974
19000	19002	19049	19098			
10000	10000	10010	10000			

## N. 154 TITOLI DA CINQUE OBBLIGAZIONI.

4042	4046	4049	4079	4097	4120	1124
4149	4187	4222	4244	4246	4308	4346
4364	4365	4417	<b>445</b> 0	4636	4730	4736

ı							
١	4737	4771	4824	4830	4877	4906	4949
l	4993	5025	5052	5068	5159	5195	5214
ı	<b>5221</b>	5241	5261	5325	5338	5359	5390
ı	5442	5498	5508	<b>553</b> 8	5724	5759	5811
l	5833	5885	5896	5956	5966	6040	6050
l	6059	6061	6092	6112	6167	6170	6224
l	6313	6335	6368	6398	6446	6468	6478
١	6499	6519	6523	6554	6571	11144	11147
l	11180	11183	11219	11253	11276	11287	11343
	11376	11434	11438	11461	11495	11514	11601
l	11682	11704	11765	11785	11787	11798	11806
	11822	11891	11955	12015	12016	12028	12069
l	12094	15116	15141	15172	15259	15273	15317
	15329	15335	15371	15434	15443	15452	15487
	15562	15566	15576	15606	15618	15619	15644
l	15667	15719	15760	15779	15877	15899	15909
	15988	16011	16013	16017	16067	19167	19172
	19187	19236	19315	19329	19331	19358	19361
	19382	19439	19463	19466	19526	19543	19599

## TITOLI DI ESTRAZIONI PRECEDENTI ANCORA DA RIMBORSARE

7º estrazione, 24 ottobre 1919, titolo da 1 obbligazione: 9489. 9º estrazione, 24 ottobre 1921, titolo da 5 obbligazioni: 15623. 11<sup>a</sup> estrazione, 26 ottobre 1923, titolo da 5 obbligazioni: 6338. 13<sup>a</sup> estrazione, 24 ottobre 1925, titolo da 1 obbligazione: 3608. 15ª estrazione, 25 ottobre 1927, titoli da 1 obbligazione: 3610, 3699.

16ª estrazione, 24 ottobre 1928, titoli da 1 obbligazione: 288, 3304.

18ª estrazione, 24 ottobre 1930, titolo da 1 obbligazione: 3616. 18a estrazione, 24 ottobre 1930, titolo da 5 obbligazioni: 5974.
19a estrazione, 26 ottobre 1931, titolo da 5 obbligazioni: 5971.
20a estrazione, 25 ottobre 1932, titolo da 1 obbligazione: 16243.
21a estrazione, 20 ottobre 1933, titoli da 1 obbligazione: 164,

21° estrazione, 20 ottobre 1933, titoli da 1 obbligazione: 164, 596, 846, 2832, 3698, 8489, 8762, 17588.

22° estrazione, 26 ottobre 1934, titoli da 1 obbligazione: 2763, 3140, 6989, 7106, 8405, 8873, 9073, 9276, 9472, 9915, 10186, 10523, 10917, 12123, 12324, 12926, 13009, 13393, 14669, 14972, 16444, 16449, 17367, 17523, 17774, 18875, 18985.

22° estrazione, 26 ottobre 1934, titoli da 5 obbligazioni: 4232, 5016, 5309, 5739, 11399, 11702, 15423, 19533.

Le obbligazioni sorteggiate saranno rimborsabili al valore nominale e cesseranno dal godimento dell'interesse a partire dal 1º gennaio 1936-XIV.

Il rimborso sarà effettuato nei seguenti luoghi:

Genova: Sede della Società; Compagnia imprese elettriche liguri « CIELI », Credito Italiano; Banca Commerciale Italiana.

Milano: Società Edison; Credito Italiano; Banca Unione; Banca Commerciale Italiana.

Torino: Credito Italiano; Banca Commerciale Italiana. Svizzera: Sedi e succursali del Crédit Suisse.

(Avviso n. 4708):

## COMUNE DI TRIESTE

## Prestito dell'anno 1899.

Alla 36ª estrazione seguita li 2 novembre 1935 furono estratte le seguenti serie:

1072	603	376	1814	177	1722	13
<b>67</b> 5	2042	245	816	1795	1196	129
1735	76	941	132	228	1956	933
1559	416	1493				-

Le obbligazioni estratte verranno rimborsate 15 giorni dopo l'estrazione presso il tesoriere comunale (via A. F. Nordio n. 11) al ragguaglio di lire 60 per ogni 100 corone nominali di obbligazioni non convertite, mentre le obbligazioni convertite saranno rimborsate alla pari.

(Avviso n. 4749).

## COMUNE DI SALÒ

#### Estrazione di obbligazioni.

Elenco delle obbligazioni del prestito comunale sorteggiate il 3 novembre 1935-XIV agli effetti del rimborso colla fine del corrente anno.

Da rimborsare al valore nominale di L. 500 con aggiunta del premio di L. 100, quelle portanti i numeri:

413	137	726	718	128	966	1077
Senz	a premio	:				
101	599	243	554	628	387	142
673	405	1001	<del></del>	_		-

Il pagamento si inizierà il 1º gennaio 1936-XIV.

Salò, 5 novembre 1935-XIV.

(Avviso n. 4750).

Il podestà: Avv. A. Belli.

## SOCIETÀ PER LE FERROVIE ADRIATICO-APPENNINO

Anonima, sede in Milano Capitale L. 7.500.000, interamente versato C. P. E. Milano n. 9696

#### Estrazione di obbligazioni.

Si rende noto ai signori portatori di obbligazioni che sono state estratte pel rimborso le seguenti obbligazioni:

TITOTIT	TΛ	TINIA	OBBLIGAZIONE

		·				
31	56	112	129	214	215	314
<b>3</b> 97	407	446	487	491	647	648
655	722	745	787	843	935	988
1010	1045	1229	1420	1489	2349	2364
2389	2586	2593	2635	2655	2688	2776
2787	3726	3736	3769	3826	3848	4040
4061	4118	4135	4190	4201	4227	4261
4330	4339	4440	4514	4524	4554	4598
4663	4670	4731	4749	4759	4875	4930
4966	5009	5031	5122	5147		_
	•	TITOLI D	A 5 OBBL	IGAZIONI		
1572	1587	1671	1817	3237	3280	3287
8337	3429	3500	3525	_	-	_
	7	TITOLI DA	10 OBBL	IGAZION	[.	
2197	2259	2986	3010	3080	3181	-

Le obbligazioni estratte saranno rimborsabili dal 2 gennaio 1936-XIV al valore nominale di L. 674 caduna. Delle precedenti estrazioni rimangono ancora da rimborsare le seguenti obbligazioni:

## TITOLI DA UNA OBBLIGAZIONE.

12	44	50	108	180	406	582
676	765	941	1103	1135	2343	2418
2639	2687	<b>27</b> 23	2799	<b>3775</b> .	4112	4235
4390	4417	4484	4544	4588	4653	4861
4900	4951	4952	5058	5157		
	т	ITOLI DA	A 5 OBBI	LIGAZION	ī.	

1536 1574 1711 3368 3595 1544

## TITOLI DA 10 OBBLIGAZIONI.

Milano, 30 ottobre 1935-XIV.

(Avviso n. 4781).

3148

La Direzione,

## SOCIETA' ANONIMA ARRIGO FINZI & C.

Sede legale in Milano - Capitale L. 1.000.000

### Estrazione di obbligazioni.

A risultanza dell'atto 30 ottobre 1935-XIV, notaio dott. Giuseppe Bottoni di Milano, n. 8175 di rep. vennero sorteggiate n. 70 obbligazioni da L. 500 cadauna della predetta Società, e precisamente i seguenti titoli:

		TITO	LI UNII	TARI:		
87	89	111	128	129		_
		TITOL	I QUINT	TUPLI:		
55	58	68	_			
		TITO	LI DECU	UPLI:		
2	14	40	42	48	_	_

Le obbligazioni portate dai titoli suindicati saranno rimborsabili a partire dal 27 dicembre 1935-XIV a norma delle condizioni di emissione presso la sede sociale.

Il Consiglio di amministrazione.

(Avviso n. 4753).

## "SOCIETÈ ANONYME DE CONSOMMATION.,

Sede in Aosta, corso Père Laurent n. 1 Capitale sociale versato L: 250.000 (C. P: E: n: 817);

## Estrazione di obbligazioni.

Con atto rogito Frutaz, registrato in Aosta il 7 novembre 1935 Anno XIV al n. 317 atti pubblici con L. 18,10 si è proceduto alla estrazione di n. 18 obbligazioni di cui emissione autorizzata con decreto del Regio Tribunale di Ivrea, 1° ottobre 1927. pubblicato sul Bollettino Ufficiale delle Società per azioni il 1° dicembre 1927, fascicolo 48, pag. 188, rimborsabili nella sede sociale di Aosta a datare dal 1° gennaio 1936–XIV.

Vennero sorteggiati i seguenti titoli:

472	315	126	165	39	478	427
279	17	327	209	319	479	288
991	401	922	170			

Aosta, 8 novembre 1935-XIV.

Il presidente: dott. Farinet Paolo.

(Avviso n. 4803).

### S. A. CARTIERE DI MASLIANICO

Prestito di L. 8.000.000 al 6 1/2 % diviso in n. 16.000 obbligazioni da lire 500 cadauna

## Estrazione di obbligazioni.

Elenco delle n. 1600 obbligazioni 6,50 % sorteggiate nella decima estrazione del 30 ottobre 1935-XIV a risultanza del verbale di pari data n. 9201-5121 di repertorio dott. Francesco-Damiano Cattaneo, notaio in Como.

## N. 150 TITOLI DA UNA OBBLIGAZIONE.

6	50	64	98	103	105	109
114	116	156	158	160	163	167
179	203	224	247	266	305	343

	•
	•
٠	

	oup	piemenvo	Or armar to	ana GA	ZZETTA	OFFI
346	353	369	391	393	396	405
408	413	415	417	433	448	450
452	476	477	482	486	505	509
522	<b>534</b>	536	540	547	555	<b>56</b> 0
571	580	615	628	630	634	643
658	668	690	709	720	721	727
729	738	750	<b>753</b>	759 769	761	765
767	770	774	778	789	792	794 856
795	827 929	832	835 932	846 939	847 951	958
897 970	929 982	930 985	932 988	, 994	998	1008
1021	1025	1043	1051	1055	1058	1068
1078	1082	1091	1098	1112	1129	1151
1157	1171	1173	1202	1204	1212	1217
1219	1230	1247	1259	1261	1270	1272
1297	1301	1312	1328	1342	1363	1364
1365	1366	1389	1402	1410	1414	1421
1437	1448	1467	1474	1477	1479	1492
1494	1497	1498		_	<del>-</del> .	_
	N 150 T	TTOLL D	A CINQUE	OBBLIG	AZIONI	
			_			
1508	1511	1512	1521	1523	1528	1562
1564	1601	1607	$1629 \\ 1731$	1637 1735	1647 174 <b>6</b>	1665 17 <b>5</b> 1
$\frac{1675}{1773}$	1694 1774	$1721 \\ 1798$	1828	1829	1831	1843
1854	1862	1878	1893	1911	1914	1935
1936	1949	1968	1976	1978	1980	1985
2031	2036	2045	2052	2055	2083	2087
2092	2097	2110	2118	2123	2136	2137
2142	2148	2178	2181	2193	2205	2218
2219	2223	2228	2236	<b>2246</b>	2303	2308
2330	2336	2342	2348	2350	2365	2394
2408	2411	2426	2456	2467	2471	2475
2496	2497	2501	2502	2504	2507	2510 2543
2521 2545	252 <b>3</b> <b>2560</b>	2524 <b>2</b> 575	2535 2594	$2540 \\ 2599$	$\begin{array}{c} 2541 \\ 2602 \end{array}$	2618
2637	2641	2647	2651	2652	2673	2684
2685	2699	2702	2724	2729	2733	2742
2757	2762	2779	2782	2787	2792	2793
2795	2800	2819	2822	2830	2841	2847
2852	2879	2882	2885	<b>2893</b>	2895	2899
2902	2922	2930	2931	2939	2943	2951
2970	2985	2999	_	_		_
	N. 70	ritoli d	A DIECI	OBBLIGA	AZIONI.	
3002	3015	3021	3082	3098	3117	3133
3135	3143	3150	3151	3152	3155	3159
3167	3170	3172	3177	3180	3214	3217
3238	3246	3252	3258	3261	3276	3282
3287	3306	3317	3321	3325	3329	3338
3360	3367	<b>3368</b>	3381	3383	3388	3403
3408	3412	3419	3425 3470	$\frac{3432}{3473}$	3433 3474	3437 3475
$\frac{3456}{3479}$	$\frac{3465}{3495}$	3467 3538	3470 3541	3473 3559	3474 3568	3571
3595	3619	3624	3661	3677	3683	3689
0000	0310		0.002	55	5300	3.30

Le obbligazioni sopra elencate verranno rimborsate al valore nominale di L. 500 cadauna a decorrere dal 1º gennaio 1936 e cessando con lo stesso giorno per esse ogni godimento d'interesse debbono essere presentate al rimborso con la cedola n. 15 e successive.

## Obbligazioni sorteggiate e non presentate per il rimborso.

n. :	l da 1 obb	ligazione:				
1168						
n. :	1 da 10 ob	bligazioni:				
3436			_	_		
che dov dici) e s	ranno essen successive.	re presenta	te al rimb	orso con la	cedola n.	11 (un-
n.	2 da 1 obb	ligazione:				
152	1464		_	_	-	-
n.	10 da 5 ob	bligazioni	;			
2016 2 <b>992</b>	2019 2993	2026 29 <b>9</b> 5	2027	2520 —	2522 —	2989

n.	5 da 10 ol	obligazioni	:		.*	
3040	3255	3296	3297	3417	_	-
che dov	ranno esser	e presentat	e con la ce	dola n. 12 (d	lodici) e su	ccessive.
n.	3 da 1 obl	bligazione:				
226	974	1275		_	-	•
n.	7 da 5 obl	oligazioni:				
1622	2024	2563	3566	2570	2576	2971

che dovranno essere presentate con la cedola n. 13 (tredici) e successive.

L'importo delle cedole eventualmente mancanti sarà dedotto

dal valore nominale del titolo presentato al rimborso.

I pagamenti di cui sopra vengono fatti presso la sede sociale in Maslianico, la Banca Commerciale Italiana ed il Credito Commerciale di Milano ed il Banco Lariano di Como.

Como, 8 novembre 1935-XIV.

p. il Consiglio d'amministrazione: Dott. Francesco Damiano Cattaneo.

(Avviso n. 4810).

## SOCIETA' EMILIANA DI FERROVIE TRAMVIE ED AUTOMOBILI

Anonima, sede in Modena - Capitale sociale L. 5.175.000 versato (in corso di ammortamento)

## Obbligazioni ex Ferrovia Sassuolo-Modena-Mirandola-Finale estratte il 9 novembre 1935-XIV.

	•	,	3° SERIE.			٠
7000	7029	7122	7144		<b>-</b> , 1	<b></b> , ,
			4ª SERIE		,	•
0124	0136	0289	0362	0495		
			5º SERIE		• •	
0591 1221	0630 1370	$0753 \\ 1383$	0840 6680	0913	0994	1203

Rimborsabili dal 1º dicembre 1935 in L. 300 ciascuna in Modena so la sede sociale.

Dal 1º dicembre 1935 cesserà su di esse la decorrenza degli interessi.

## Obbligazioni estratte precedentemente e non ancora presentate per il rimborso.

			3* SERIE			
6884			_	_		_
			4ª SERIE			
597	655			_	_	_
	Modena, 9 n	ovembre	1935–XIV.			
(A ereign	n 4811).					

## SOCIETA' ITALIANA PER LE STRADE FERRATE SECONDARIE DELLA SARDEGNA

Società Anonima, sede in Torino, corso Vittorio Emanuele, 68 Capitale sociale interamente versato ed in corso di ammortamento

## Elenco di n. 390 azioni sorteggiate il 6 novembre 1935.

		TITO	OLI UNIT	ARI.		
82	104	200	222	229	236	260
<b>3</b> 07	477	684	929	1034	1193	1248
<b>356</b> 0	3657	3663	4022	4199	4387	4427
4620	4681	4682	4694		_	
		TITO	LI QUINT	UPLI.		
1268	1290	1366	1592	1645	1839	1965
2027	2035	2050	4798	4830	4958	5460
5492						_
		TITO	DLI DECU	PLI.		
2164	2203	2207	2511	2772	2788	2848
5677	5757	6057	6061	6099	6121	6241
		TITOLI I	OA VENT	CINQUE.		
3454	6448	6538	6601	6871	7034	

## Azioni sorteggiate non ancora presentate per il rimborso. Estrazione 6 novembre 1934.

			UNITARI	:		
71 3564	610 3732	694 3739	1024 4619	1047	1097	1220
		Q	UINTUPL	I:		
1497	1633	4991	5148	. 5223	~	
		]	DECUPLI	<b>:</b>		
2108	2514	5680	5914	6350	_	_
		DA V	ENTICIN	QUE:		
6923	_		_			_

Rimborsabili alla pari dal 2 gennaio 1936 presso le spettabili banche: Commerciale Italiana, Credito Italiano, Banco di Roma, ed a Torino presso L. Marsaglia e C.

Torino, 8 novembre 1935-XIV.

Il Consiglio di amministrazione.

(Avviso n. 4812).

## CITTA' DI LEGNANO

## Estrazione di obbligazioni.

Elenco delle obbligazioni dei prestiti comunali estratte il 2 cor rente mese e da rimborsarsi ai portatori dal 1º gennaio 1936 dal tesoriere comunale.

## PRESTITO 1932.

Serie	A de L. 1	1000:				
6 79	44 92	48 97	71	<del>73</del>	75 —	<del>76</del> .
Serie	B da L. 2	<b>200</b> 0:				
106 179	109 1 <b>9</b> 1	131 194	134	152	160	165
Serie (	C da L. 5	000:				
204 268	226 —	235 —	2 <b>3</b> 8	246 —	250	266
Serie 1	D da L. 10	0.000:				
302 359	311	312	322	331	346	355

## Elenco delle obbligazioni dei Prestiti comunali estratte e non ancora presentate al rimborso.

Estrazione 2 novembre 1930.

Prestito 1908 - Serie B da L. 200 - N. 333.

Estrazione 2 novembre 1933.

Prestito 1910 - Serie B da L. 200 - N. 115.

Estrazione 2 novembre 1934.

Prestito 1910 - Serie A da L. 100 - N. 5.

Legnano, 3 novembre 1935-XIV.

(Avviso n. 4824).

Il Commissario prefettizio: Carusi.

## UNIONE ITALIANA TRAMWAYS ELETTRICI

Società Anonima con sede in Genova Capitale L. 30.000.000 interamente versato.

## Estrazione di obbligazioni.

Distinta delle obbligazioni 4½ % estratte il 18 ottobre 1935 e da rimborsare a partire dal 1º gennaio 1936 (XXVI estrazione).

## EMISSIONE 1904 N. 155 TITOLI DA UNA OBBLIGAZIONE:.

	1						
	45	61	96	101	102	108	150
	211	250	270	304	320	373	434
	542	578	640	713	747	755	792
	849	993	996	1038	1090	1099	1128
	1227	1300	1344	1354	1362	1396	1415
	1443	1557	1558	1643	1691	1714	1718
	1744	1760	1940	1952	2008	2142	2167
	2205	2216	2252	2428	2442	2462	2481
ı	2498	2695	2227	2760	2797	2824	2861
	2875	2937	2986	2987	2988	3004	3018
	3045	3078	3164	3176	3182	3223	3364
i	3366	3375	3409	3454	3487	3538	3559
	3571	3605	<b>364</b> 0	3686	3698	3741	3784
į	3839	3856	3863	3865	3905	3910	4127
Ì	4132	4139	4146	4154	4200	4204	4274
١	4295	4314	4339	4351	4362	4393.	4410
ł	4452	4470	4576	4578	4608	4728	4730
1	4735	4758	4817	4883	4897	4921	4973
	4996	5021	5069	5092	5119	5141	5171
	5286	5290	5303	5318	5342	5351	5412
,	5534	5593	5772	5776	5814	5820	5866
ı	5870	<b>5873</b>	5881	5894	5905	5937	5942
i	5981						
			'ITOLI D	A CINQUI	E OBBLIG	AZIONI.	
I	6014	6045	6047	6081	6189	6215	6236
1	6255	6269	6391	6392	6394	6396	6415
	6433	6456	<b>646</b> 9	6477	6490	6495	6503
	6545	6581	6630	6636	6663	6718	6731
ļ	6778	6834	6846	6852	6858	6900	6914
l	6926	6941	6956	7024	7054	7091	7106
l	7210 7 <b>3</b> 58	$7233 \\ 7392$	7258	7272	7279	<b>734</b> 8	7352
l	7609	$\begin{array}{c} 7392 \\ 7627 \end{array}$	7401	7415	7535	7575	7586
l	7746	7782	7669 7795	7676	7714	7715	7740
l	7900	7702 7901	7793 7949	7804	7830	7857	7870
l	8039	8041	8053	7953	7962	7966	8026
	8270	8278	8289	$8080 \\ 8291$	8178	8183	8186
	8350	8410	8412	8426	8298	8300	8331
	8485	8511	8531	8440 8560	8469	8473	8484
	3675	8689	8691	87 <b>3</b> 7	8597	8634	8664
		000.7	3031	0131	_		_
		37 316	EM	ISSIONE	1907		
		N. 210	TITOLI 1	DA UNA C	BBLIGAZ	IONE.	
	8824	8846	8898	8900	8930		
	9044	9098	9165	9229	9241	8974	9002
	9340	9383	9386	9506	9511	9298	9310
	9560	9647	9720	9731	9733	9545 9764	9554
					5100	0104	9 <b>837</b>

			•			į
9857	9899	9916	9924	9962	9988	9995
10018	10023	10050	10092	10096	10099	10128
10178	10186	10192	10196	10222	10247	10300
10316	10323	10379	10390	10406	10418	10425
10480	10494	10498	10504	10506	10550	10580
10589	10659	10719	10771	10790	10851	10870
10903	10919	10924	10936	10994	11076	11077
11082	11137	11141	11143	11171	11245	11253
11369	11372	11380	11398	11410	11460	11504
11561	11682	11756	11826	11910	11920	11921
11971	12017	12028	12052	12069	12147	12210
12252	12269	12275	12328	12344	12345	12354
12365	12389	12390	12458	12465	12481	12492
12504	12525	12529	12535	12539	12552	12558
12563	12578	12633	12643	12711	12725	12740
12766	12846	12856	12995	12999	13003	13007
13020	13062	13093	13117	13120	13159	13166
13175	13180	13200	13210	13228	13254	13266
13296	13329	13345	13352	13443	13494	13537
13538	13561	13576	13580	13615	13616	13642
13675	13676	13685	13699	13707	13715	13720
13730	13744	13823	13831	13841	13878	13882
13939	13973	13978	14071	14103	14140	14159
14184	14204	14210	14276	14363	14412	14468
14471	14479	14537	14563	14584	14610	14633
14662	14692	14694	14723	14725	14749	14774

Estratto antecedentemente e non ancora presentato al rimborso

## TITOLI DA UNA OBBLIGAZIONE.

Numero	Estrazione —	Numero	Estrazione —	Numero —	Estrazione —
18	1934	3709	1934	10725	1915
35	1934	3802	1934	10743	1934
327	1934	3822	1934	10780	1934
387	1933	3830	1934	10789	1934
404	1934	3833	1934	11349	1934
411	1933	3845	1934	11750	1932
452	1934	3857	1934	11759	1934
678	1934	3871	1934	11766	1933
742	1933	4062	1934	11790	1934
791	1934	4216	1932	11794	1932
898	1934	4300	1933	12115	1934
955	1933	4311	1932	12276	1934
1580	1934	4366	1934	12379	1934
1763	1933	4418	1933	12414	1932
			1933	$12414 \\ 12456$	1934
$\frac{1955}{1962}$	1934	$4490 \\ 4623$	1916	12450 12471	1934
	1934				
1990	1933	4741	1931 1932	12475 1252 l	1932
2356	1933	4861			1934
2423	1933	4882	1934	12620	1933
2427	1932	5029	1932	13161	1933
2429	1933	5204	1934	13164	1933
2605	1933	5258	1934	13215	1932
2606	1934	5268	1934	13229	1934
2621	1933	5270	1934	13234	1932
2629	1934	5427	1934	13235	1934
2661	1934	5548	1933	13237	1933
2663	1934	5549	1931	13260	1934
2697	1933	5550	1931	13275	1934
2752	1932	5585	1933	13463	1931
2790	1933	570l	1933	13495	1934
2823	1931	5749	1934	13532	1934
2857	1932	5939	1930	13686	1934
2923	1933	5943	1930	13851	1933
2948	1931	8834	1930	13880	1921
3019	1934	8845	1930	14081	1933
<b>306</b> 9	1933	9359	1934	14219	1933
3332	1933	9485	1934	14222	1933
3333	1932	9489	1932	14223	1934
3572	1934	9491	1929	14225	1932
3580	1934	9582	1918	14493	1934
3581	1932	9614	1934	14728	1931
3590	1931	10340	1934	14789	1917
3693	1932	10665	1934		
3701	1934	10682	1917		

## TITOLI DA CINQUE OBBLIGAZIONI.

Numero	Estrazione —	Numero —	Estrazione 	Numero	Estrazione
6040	1932	6499	1934	6679	1932
6072	1934	6611	1934	6682	1934
6119	1931	6631	1934	6857	1934

					· · -
Numere	Estrazione —	Numero	Estrazione —	Numerd	Estrazione —
6890	1934	7522	1934	8028	1934
6893	1932	7525	1932	8048	1934
6951	1934	7601	1933	8063	1932
6955	1934	7664	1934	8121	1932
7074	1934	7711	193 <b>3</b>	8129	1933
7143	1934	7713	1934	8281	1933
7153	1931	7736	1934	8449	1932
7221	1934	7748	1934	8509	1932
7229	1933	7791	1933	8536	1934
7328	1934	7816	1930	8640	1934
7395	1931	7861	1933	8645	1932
7403	1934	7931	1934	8715	1934
7441	1934	8017	1934	8771	1934
/ Ai	4000\			La	Direzione.

(Avviso n. 4993).

certificati.

(Avviso n. 4952).

# SOCIETÀ ANONIMA «FILP» FABBRICA ITALIANA LIME DI PRECISIONE

Sede in Roma - Capit. di L. 4.000.000, versato

Si trasmette a mente del R. D. L. 16 Ottobre 1924, N. 1754

## Estrazione di obbligazioni.

Con verbale 8 novembre 1935-XIV del notaio dott. Annibale Germano, vennero estratti i titoli di cui in appresso, rappresentativi di obbligazioni, di compendio della emissione, deliberata dall'assemblea generale della società predetta del 16 marzo 1930 e precisamente:

	Certificati	da una obl	bligazione	distinti coi	numeri :	
201	193	578	283	301	53	407
402		325	43	129	316	440
577	51	120	200	308	386	525
97	75	155	231	287	344	376
388		486		89	194	230
328	243	363	460	519	587	114
67	188	198	225	315	480	389
503	495	73	18	36	123	240
171	305	272	373	523	493	591
116	40	83	235	226	166	147
286	241	274	424	511		
	Certificati	da cinque	obbligazio	ni distinti c	oi numeri:	
605	618	663	706	681	747	739
816	777	851	872	614	642	702
667	720	759	778	810	839	845
761	748	612	637	679	<b>7</b> 05	758
718	<b>77</b> 5	820	627	613	729	756
	Certificati	da dieci ok	bligazioni	distinti coi	numeri:	
909	898	885	917	942	954	883
902	916	929				_
	Certificati	da venticin	que obblig	gazioni disti	<b>nti c</b> oi nur	meri:
970	982	993	1000	962	983	_
	Certificati	di 50 obbli	gazioni dis	stinti coi nu	meri :	
100	1020	1026	1038	1041		_
bor a p	Le obbligazioni rappresentate dai titoli su detti saranno rimborsate in Torino, negli uffici della Società in via Ottavio Revel, 20, a partire dal 1º gennaio 1936-XIV, contro presentazione dei relativi					

## SOCIETA' ANONIMA IMMOBILIARE "L'EDIFICIO,

Il Consiglio di amministrazione

Sede in Milano — Capitale sociale L. 10.000.000 interamente versato

Elenco delle obbligazioni 5 per cento serie I estratte il 5 novembre 1935-XIV nella 1ª estrazione a norma del piano di ammortamento.

TITOLI D.	A UNA	OBBLIG.	AZIONE
-----------	-------	---------	--------

44	49	51	171	_
	TITOLI	DA CINQUE	OBBLIGA	ZIONI
90	91	145	176	_

	TITOLI I	DA DIE	O OBBLIGA	AZIONI	
40	43	66	118	122	267
	TITOLI DA V	ENTICE	NQUE OBB	LIGAZION	11
172	176	193	194	195	
Mila	ano, 5 novembre	1935-XI	V		

Il Consiglio di amministrazione

(Avviso n. 5071).

## SOCIETA' PADOVANA FRANCESCO PETRARCA

Anonima sedente in Padova — Capitale versato L. 1.000.000

### Elenco delle obbligazioni estratte (23ª estrazione).

		SERI	E A.		
15	37	38	47	49	55
		SERI	E B.		
15 133	42	60	80	82	88
13 <b>3</b>	144	145	242		

Rimborso di L. 200 dal gennaio 1936-XIV, presso la Banca Commerciale de Padova.

## Elenco delle obbligazioni estratte non presentate,

		SER	[Ε <b>Α.</b>		
28 232	31 245	33	103	163	160
		SER	IE B.		
50	86	89	90	92	_
(Avviso n.	5069)].		Il presiden	e: Riccardo	Carini.

## SOCIETÀ GENERALE DI ESPLOSIVI E MUNIZIONI

### Yerbale di estrazione di obbligazioni da rimborsare.

N. 673 di repertorio N. 182 di raccolta

#### VITTORIO EMANUELE III PER GRAZIA DI DIO E PER VOLONTÀ DELLA NAZIONE RE D'ITALIA

In Milano nella sede della Societ'i Generale di Esplosivi e Munizioni, corso Italia, 6;

In questo iorno 23 ottobre 1935, ore 15,05:

## PREMESSO

Che la Società anonima di Esplodenti e di Prodotti chimici (ora incorporata dalla "Societa Generale di Esplosivi e Munizioni,, anonima con sede in Milano, come da istromento 21 marzo 1935, n. 20945 di rep., dott. Ernesto Pescini), ha emesso il 1º gennaio 1934, n. 3000 obbligazioni del valore nominale di L. 1000 cadauna rappresentate da n. 3000 titoli unitari rimborsabili, secondo il piano di ammortamento, a seguito di sorteggi annuali da farsi a mezzo di notaio negli uffici della Societa entro il mese di ottobre di ogni anno:

Che come risulta dal mio verbale in data 25 ottobre 1934 n. 393 di rep., allo scopo di procedere alla estrazione annuale delle obbligazioni, ho racchiuso in un sacchetto n. 3000 dischetti di cartone numerati dal n. 1 al n. 3000, corrispondenti ad altrettanti titoli da una obbligazione ed ho proceduto a norma del piano di ammortamento. alla prima estrezione per un totale di n. 103 obbligazioni, rinchiudendo

poi i dischetti non estratti in un sacchetto che venne avvolto in un pacco di carta sigillato con ceralacca portante il mio tabellione, e ciò per predisporre la prossima estrazione:

Dovendosi ora procedere, a norma del piano di ammortamento, alla estrazione che deve aver luogo entro il cerrento meso delle obbligazioni;da pagarsi il 31 dicembre 1935, e precisamente di n. 107 obbligazioni.

A richiesta della Società predetta

Io dott. Domenico Pescini di Ernesto, notaio residente in Orio Litta ed iscritto presso il Collegio notarile di Milano, mi sono recato in questa sede ove coll'intervento dei testimoni noti ed idonei signori: Galli rag. Emilio di Riccardo, nato e domiciliato in Milano: Elisa

Cristore fu Luigi, nata e domiciliata in Milano; Sono personalmente comparsi i signori: Gr. uff. dott. Manfredo Zanardi Lamberti fu Germano, nato a Chiavenna, domiciliato in

Milano o Avv. Angelo Angelelli fu Giureppe, nato a Roma, domiciliato in Milano;

nella rispettiva qualità di amministratore delegato e sindacc della «Società Generale di Esplosivi e Munizioni » anonima con sede in Milano e col capitale di L. 15.000.000, versato, che come si disse ebbe ad incorporare la Società anonima di Esplodenti e di Prodotti

Chimici, con sede in Roma, da me personalmente conosciuti;

E quindi ho proceduto alla estrazione delle obbligazioni da pagarsi al 31 dicembre 1935 nel seguente modo:

I sovracomparsi mi presentano il pacco nel qualo è racchiuso il sacchetto contenente i n. 2897 dischetti corrispondenti alle rimanenti obbligazioni da estrarre come verbalizzato nel citato mio istromento 25 ottobre 1934, n. 393 di rep.;

Constatata da me notaio e dai testimoni l'integrità dei sigilli di ceralacca portanti l'impronta del mio tabellione, ho aperto il pacco ed il sacchetto suddetti ed ho proceduto al sorteggio di n. 107 titoli da una obbligazione mediante estrazione di n. 107 dischetti Risultano sorteggiati i seguenti numeri in ordine di estrazione

1002	384	1623	799	2979	1021	1849
1862	1610	2933	722	1193	1343	614
2409	1156	1203	2558	1271	1458	1601
1416	859	1183	1530	2892	1899	925
1571	899	806	481	860	1962	1756
1660	1486	720	1564	2436	2674	1065
2553	1970	1897	834	1353	762	87
1561	1100	645	2701	2313	944	2004
1318	1658	2329	159	983	2462	2998
1723	1543	2883	1263	746	1743	953
1173	1261	1805	2819	2859	1435	1419
193	2202	2025	1153	2041	2858	893
1863	1647	735	1540	981	2935	2146
491	2102	439	2484	962	1848	1536
2302	1374	884	1851	857	1440	263
2457	2769		-	_	-	_

Dopo di che il sacchetto contenente i rimanenti n. 2790 dischi viene rinchiuso da me notaio, indi avvolto in un pacco di carta che viene sigillato con ceralacca, portante il mio tabollione notarile e ciò per predisporre le successive estrazioni.

Infine si dà atto che i numeri estratti per eventuale controllo vengono riposti in un sacchetto che viene da me notaio chiuso in

un pacco sigillato come sopra.

Esaurita così l'estrazione delle obbligazioni da pagarsi il 31 dicembre 1935 a norma del relativo piano di ammortamento, io notaio ho dato lettura del presente verbale, alla presenza dei testi, ai sovracomparsi che lo hanno approvato, confermato e meco cottoscritto unitamente ai testi alle ore 15,35.

Scritto per cinque facciate e poche righe di due fogli da mano fida

Dott. Mantredo Zanardi Lamberti

Avv. Angelo Angelelli

Elisa Cristore, Rag. Emilio Calli, testi Dott. Pescini Domenico, notaio

Copia contorme all'originale in atti in più fogli firmati Milano, 31 ottobre 1935-XIV.

Dott. Pescini Domenico. notaio.

(Avviso n. 5078)

MUGNOZZA GIUSEPPE, direttore

SANTI RAFFAELE, gerente.

u. 275 del 26 novembre 1935 - Anno XIV

## COMMISSIONE CENSUARIA CENTRALE

# AGGIUNTA DI UNA NUOVA QUALITÀ E RELATIVE TARIFFE

introdotta dalla Commissione Censuaria Centrale nei prospetti delle tariffe d'estimo dei Comuni di Bagnara di Romagna, Castelbolognese, Faenza e Solarolo della

## Provincia di Ravenna

con deliberazione n. 2031 del 22 giugno 1935 - Anno XIII

Aggiunta di una nuova qualità e relative tariffe, introdotta dalla Commissione censuaria centrale con deliberazione n. 2031 del 22 giugno 1935-XIII, nei prospetti delle tariffe d'estimo dei comuni di Bagnara di Romagna, Castelbolognese, Faenza e Solarolo della provincia di Ravenna.

#### LA COMMISSIONE CENSUARIA CENTRALE

Viste le proposte fatte dalla locale Sezione tecnica catastale di introdurre in seguito alla revisione delle colture la voce « frutteto » nei prospetti delle qualità classi e tariffe dei comuni di Bagnara di Romagna, Castelbolognese. Faenza e Solarolo della provincia di Ravenna;

Visto il Testo Unico (approvato con R. decreto 8 ottobre 1931, n. 1572) delle leggi sul nuovo Catasto, con i regolamenti e le relative istruzioni;

Visti i reclami presentati dalle Commissioni censuarie comunali contro i suddetti prospetti;

Visto il voto della Commissione censuaria provinciale; Vista la Relazione del Collegio dei Periti; Visti i prospetti delle tariffe d'estimo dei suddetti comuni stabilite dalla Commissione censuaria centrale con deliberazione n. 1598 del 21 febbraio 1924;

Sentita l'Amministrazione del Catasto e dei Servizi tecnici;

Sentito il Relatore;

#### Delibera:

di stabilire la classificazione e le tariffe della qualità frutteto nei comuni di Bagnara di Romagna, Castelbolognese, Faenza e Solarolo, della provincia di Ravenna, in conformità ai prospetti allegati alla presente deliberazione.

### Ordina:

la pubblicazione delle tariffe medesime sulla Gazzetta Ufficiale del Regno d'Italia.

Roma, 22 giugno 1935-XIII.

p. Il Ministro per le finanze: presidente della Commissione censuaria centrale Il vice presidente: T. Mayen.

Il segretario: A. ANGELUCCI.

	Com	une di Bagnara di Romagna.		
Frutteto classe unica  NB. — Il simbolo A denota grado di dedu				L. 550
	C	comune di Castelbolognese.		
Frutteto classe unica	$(\stackrel{\frown}{D}_{i4})$	L 540 — Frutteto classe unica	(A C <sub>14</sub> )	L. 580 —
$m{NB}_{m{s}} = 11   \mathrm{simbol}_{m{\phi}}   m{A}    \mathrm{denota}                   $	nzione per opere idrauliche di 2ª cat	tegoria (argine destro del F. Santerno; argine sinistro del Senio). — I	simboli $C_{14}$ $D_{14}$ denotano gradi	di deduzione pel
		L. 560 — Frutteto		
$NB$ . — Il simbolo $A_1$ denota grado di dedu Il simbolo $A_0$ denota grado di dedu Il simboli $D_{10}$ $E_{15}$ denotano gradi c Il simbolo $C_{17}$ denota grado di dedu	zione per opere idrauliche di 2a categ zione per opere idrauliche di 2a categ di deduzione pel Consor <b>zio di Sc</b> olo Fo	toria (argine destro del F. Senio; argine sinistro del F. Lamone).  oria (argine destro del F. Lamone; argine sinistro del F. Montone).  osso Vecchio.  a (comprensorio di Faenza).	? <sub>22</sub> ) (A <sub>2</sub> C <sub>37</sub> ) (A <sub>1</sub> D <sub>13</sub> ) (A <sub>1</sub> E <sub>2</sub>	L. 480 — a) • 478 —
		Comune di Solarolo.		
Frutteto classe unica  NB. — Il simbolo A denota grado di deduz  /5061)	—	L. $560-$   Frutteto		L. 550

Prezzo L. 0,10

n. 275 del 26 novembre 1935 - Anno XIV

## COMMISSIONE CENSUARIA CENTRALE

# PROSPETTO DELLE TARIFFE D'ESTIMO

stabilite dalla Commissione Censuaria Centrale per i Comuni di Brugnera, Budoia, Caneva, Polcenigo e Sacile costituenti il distretto di Sacile della

# Provincia di Udine

con deliberazione n. 2035 del 22 giugno 1935 - Anno XIII

Tariffe d'estimo stabilite dalla Commissione censuaria centrale con deliberazione n. 2035 del 22 giugno 1935-XIII, per i comuni di Brugnera, Budoia, Caneva, Polcenigo e Sacile costituenti il distretto di Sacile, della provincia di Udine.

## LA COMMISSIONE CENSUARIA CENTRALE

Vista la lettera n. 9122 del 16 agosto 1932, colla quale la Direzione generale del Catasto e dei Servizi tecnici ha trasmesso alla Commissione censuaria centrale gli atti relativi alla pubblicazione delle tariffe d'estimo per l'attivazione del nuovo Catasto nei cinque comuni costituenti il Distretto delle imposte di Sacile della provincia di Udine;

Visto il Testo Unico approvato col R. decreto 8 ottobre 1931, n. 1572, delle leggi sul nuovo Catasto ordinato con la legge 1º marzo 1886, n. 3682 (serie 3º), ed i regolamenti e le istruzioni relativi;

Visto il R. decreto-legge 21 gennaio 1935, n. 29, sui provvedimenti in materia di estimi e di imponibili catastali;

Visti i prospetti delle qualità, classi e tariffe per l'attivazione del nuovo Catasto, pubblicati a norma di legge nei 5 comuni sopra detti;

Visti i reclami presentati contro i suddetti prospetti. dalle Commissioni censuarie comunali interessate;

Visti i voti espressi dalla Commissione provinciale di Udine, in merito ai precitati reclami ed alle tariffe pubblicate;

Viste le osservazioni ed i pareri del locale Ufficio tecnico del Catasto;

Vista la deliberazione n. 1614 del 21 febbraio 1924, con la quale la Commissione censuaria centrale, in sede di revisione generale degli estimi catastali ordinata con R. decreto 7 gennaio 1923, n. 17, stabiliva le tariffe di tutti i comuni della provincia del Friuli;

Vista la relazione della Sottocommissione incaricata di esaminare le tariffe d'estimo per l'attivazione del nuovo Catasto nel Distretto di Sacile;

Sentita l'Amministrazione del Catasto e dei Servizi tecnici;

Sentito il Collegio dei Periti; Sentito il Relatore:

## Delibera:

Le tariffe d'estimo per l'attivazione del nuovo Catasto nei 5 comuni di: Brugnera, Budoia, Caneva, Polcenigo e Sacile, costituenti il Distretto di Sacile della provincia di Udine, sono stabilite in conformità dei prospetti annessi alla presente deliberazione.

## Ordina:

la pubblicazione delle tariffe medesime sulla Gazzetta Ufficiale del Regno d'Italia.

Roma, 22 giugno 1935-XIII.

p. Il Ministro per le finanze: presidente della Commissione censuaria centrale Il vice presidente: T. MAYER.

Il segretario: A. ANGELUCCI.

Osmuna di Daugnara	Seminativo arborato classe I — L. 210 —	Prato
Comune di Brugnera	Id I (A) » 208 —	Id * IV - * 40 -
Seminativo classe I - L. 155 -	1 24 4 1	Id V - » 20 -
		Prato a marcita I - > 210 -
		Id II - 150 -
	Id III (A) 123 -	Vigneto I - 175 -
		Id 105
		Gelseto 1 - > 175 -
Seminativo arborato $I - *180 -$	1 20 1111111111111111111111111111111111	Id II - 105 -
IId » III — » 145 —		Pascolo 1 - 103 - 17 - 27 -
<u>IId » III » 110 -</u>		Id " II - " 27 -
<u>Id</u> <u>IV</u> — » 85 —	Fraitu	Id 111 - " 8-
_ Id ▼ » 65		Bosco d'alto fusto I - 3 25 -
Prato		
<u>Id 105 – </u>		
Id III - > 54 -		20000 000000
Vigneto > unics > 210		
Gelseto unica - > 200 -	Id I▼ - 24 -	Id III - 15-
Bosco misto unica - 29		Bosco misto I - 30 -
	Prato arborato I - 195 -	Id II - > 20 -
	Id II - > 160 -	Id III - » 10 -
Comune di Budoia	Id H (A) > 158	Incolto produttivo I - » 4 -
	Id » III — » 120 —	Id № II - » 2 -
Seminativo classe I - L. 115 -		Ferrovia in sede propria (Ta-
Id « II — » 87 –	Id » IV — » 84 -	riffa media del Comune).
Id III — » 60 —		
Id IV - » 30 -	Prato a marcita anica — 180 —	
Seminativo arborato I - » 130 -	Id » unics (A) > 178 —	
Id II - » 98 -	Vigneto • unics — • 215	Comune di Sacile
Id III — » 70 –	·   Id » unica (A) » 213 —	
Id IV - 37 -	Gelseto unica — 185 —	
Prato 1 - 100 -		Seminativo classe I — L. 90 —
Id » II — > 70 –		Id 11 - > 61 -
		Seminativo arborato I - » 190 -
Id 111 - 37 -	Id II - > 8-	Seminativo arborato * I - * 190
Id III - 37 - 1d IV - 24 -	Pascolo cespugliato II - 8 - 12	Seminativo arborato * I - * 190 -
Id	Id   II	Seminativo arborato
Id.       , 111       , 37         Id.       , 12       , 24         Id.       , 24       , 24         Vigneto       , 14       , 135	Id.	Seminative arborate   I -   190 -     Id.     I (A)   188 -     Id.     II -   155 -
Id.       37 -         Id.       1V -       24 -         Id.       V -       14 -         Vigneto       1 -       135 -         Id.       1 -       81 -	Id.	Seminative arborate   I -   190 -   1d.     I (A)   188 -   1d.     155 -   1d.     11 (A)   188 -   14 (A)   188 -   155 -
Id.       III       -       37 -         Id.       IV       -       24 -         Id.       V       -       14 -         Vigneto       I       -       135 -         Id.       II       -       81 -         Gelseto       I       -       135 -	Td.	Seminativo arborato
Id.       , 111       , 37         Id.       , 1V       , 24         Id.       , V       , 14         Vigneto       , I       , 135         Id.       , II       , 81         Gelseto       , I       , 135         Id.       , II       , 81         Id.       , II       , 81         Id.       , II       , 81	Id.	Seminative arborate
Id.       III       -       37 -         Id.       IV       -       24 -         Id.       V       -       14 -         Vigneto       I       -       81 -         Id.       II       -       81 -         Gelseto       I       -       135 -         Id.       II       -       81 -         Pascolo       I       -       25 -	Id.	Seminative arborate
Id.       , III       -, 87         Id.       , IV       -, 24         Id.       , V       -, 14         Vigneto       , I       -, 135         Id.       , II       -, 81         Geiseto       , I       -, 135         Id.       , II       -, 81         Pascolo       , I       -, 25         Id.       , II       -, 25         Id.       , II       -, 25         II       -, 6       -, 6	Tid.	Seminativo arborato
Id.       III	Id.	Seminative arborate
Id.       III       -       37 -         Id.       IV       -       24 -         Id.       V       -       14 -         Vigneto       I       -       135 -         Id.       II       -       81 -         Id.       II       -       81 -         Pascolo       I       -       25 -         Id.       II       -       6 -         Bosco d'alto fusto       I       -       25 -         Id.       II       -       25 -         Id.       II       -       15 -	Tid.	Seminative arborate
Id.       , III       , 37         Id.       , IV       , 24         Id.       , V       , 14         Vigneto       , I       , 135         Id.       , II       , 81         Geiseto       , I       , 35         Id.       , II       , 81         Pascolo       , I       , 25         Id.       , II       , 6         Bosco d'alto fusto       , I       , 25         Id.       , II       , 25         Id.       , II       , 35         Bosco ceduo       , I       , 35	Id.	Seminativo arborato
Id.       III	Tid.	Seminativo arborato
Id.       III	Id.	Seminative arborate
Id.       , III	Tid.	Seminative arborate     -   190   1d.   188   1   1   185   164   185   165
Id.       III	Tid.	Seminative arborate
Id.       , III	Tid.	Seminativo arborato
Id.       , III       , 37         Id.       , IV       , 24         Id.       , V       , 14         Vigneto       , I       , 135         Id.       , II       , 81         Gelseto       , I       , 135         Id.       , II       , 81         Pascolo       , I       , 25         Id.       , II       , 25         Id.       , II       , 15         Bosco d'alto fusto       , I       , 25         Id.       , II       , 35         Id.       , II       , 20         Id.       , III       , 8         Bosco misto       , I       , 45         Id.       , II       , 25         Incolto produttivo       , I       , 10         Id.       , II       , 10         Id.	Tid.	Seminative arborate
Id.       III	Tid.	Seminative arborate
Id.	Td.	Seminativo arborato
Id.       III	Tid.	Seminative arborate
Id.       , III	Id.	Seminativo arborato
Id.	Id.	Seminativo arborato
Id.       , III	Tid.	Seminativo arborato
Id.	Tid.	Seminativo arborato     -   190   1d   161   188   164   11   -   165   164   11   -   165   164   11   -   125   164   111   -   125   164   111   -   125   164   111   -   125   164   117   -   172   -   164   117   -   172   -   165   -   164   174   -   165   -   164   -   165   -   164   -   165   -   164   -   165   -   165   -   164   -   165   -   165   -   164   -   165   -   165   -   165   -   165   -   164   -   165   -   16
Id.	Tid.	Seminativo arborato
Id.	Tid.	Seminativo arborato

(5963)

Prezzo L. 0,10

n. 275 del 26 novembre 1935 - Anno XIV

## COMMISSIONE CENSUARIA CENTRALE

# AGGIUNTA DI UNA NUOVA QUALITÀ E RELATIVE TARIFFE

introdotta dalla Commissione Censuaria Centrale nel prospetto delle tariffe del Comune di Lunamatrona - Sezione di Pauli Arbarei - della

# Provincia di Cagliari

con deliberazione n. 2032 del 22 giugno 1935 - Anno XIII

Aggiunta di una nuova qualità e relative tariffe introdotta dalla Commissione censuaria centrale con deliberazione n. 2032 del 22 giugno 1935-XIII, nel prospetto delle tariffe d'estimo del comune di Lunamatrona - Sezione di Pauli Arbarei - della provincia di Cagliari.

## LA COMMISSIONE CENSUARIA CENTRALE

Vista la proposta fatta dalla locale Sezione tecnica catastale di introdurre, in seguito alla revisione delle colture, la voce « mandorleto » nei prospetti delle qualità classi e tariffe del comune di Lunamatrona — Sezione di Pauli Arbarei — della provincia di Cagliari;

Visto il Testo Unico (approvato con R. decreto 8 ottobre 1931, n. 1572) delle leggi sul nuovo catasto, con i regolamenti e le istruzioni relative;

Visto il voto della Commissione censuaria provinciale di Cagliari in merito alla introduzione della nuova qualità ed alle relative tariffe regolarmente pubblicate, e su le quali la Commissione censuaria comunale nulla ha trovato da eccepire:

Vista la Relazione del Collegio dei Periti;

(5962)

Sentita l'Amministrazione del Catasto e dei Servizi tecnici:

Sentito il Relatore;

## Delibera:

che nel prospetto delle qualità, classi e tariffe del comune di Lunamatrona — Sezione di Pauli Arbarei — stabilito dalla Commissione censuaria centrale con deliberazione numero 1558 del 21 febbraio 1924, venga introdotta la voce « mandorleto » suddivisa in due classi con le seguenti tariffe:

## Ordina:

la pubblicazione delle tariffe medesime sulla Gazzetta Ufficiale del Regno d'Italia.

Roma, 22 giugno 1935-XIII.

p. Il Ministro per le finanze:
presidente della Commissione censuaria centrale
Il vice presidente: T. Mayer.

Il segretario: A. ANGELUCCI.

Prezzo L. 0,10